5. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten, XXIX, 1911.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

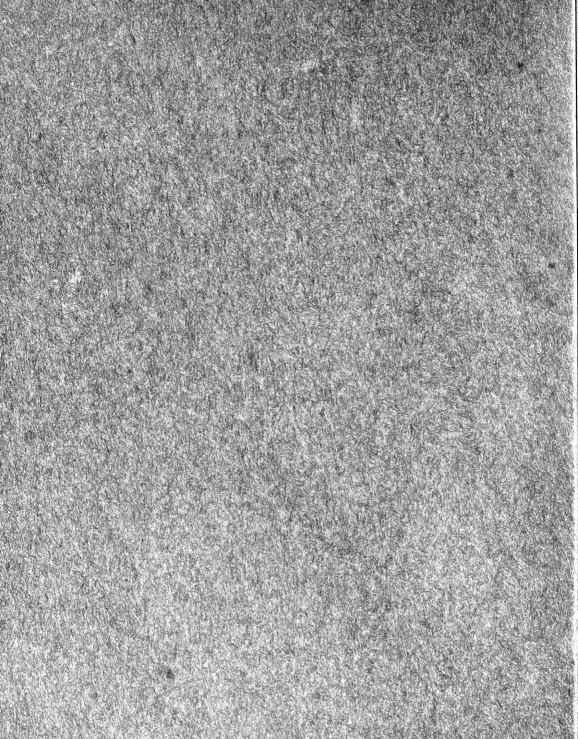
Hamburger Sternwarte in Bergedorf

in den Jahren

1910 und 1911

Herausgegeben vom Direktor Dr. R. Schore

HAMBURG 1913 Kommissionsverlag von Lucas Gräfe & Sillem.



J25

5. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXIX. 1911.

Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

in den Jahren

1910 und 1911

Herausgegeben vom Direktor
Dr. R. Schorr

HAMBURG 1913 Kommissionsverlag von Lucas Gräfe & Sillem.



D. OF D. SEP 27 1913 Meteorologische Beobachtungen wurden auf der Hamburger Sternwarte schon bald nach ihrer Errichtung im Jahre 1825 angestellt, anfangs nur gelegentlich im Anschluß an die astronomischen Beobachtungen, seit 1853 aber regelmäßig. Eine Zusammenstellung der Beobachtungen aus den Jahren 1853—1856 wurde von Frau Rümker veröffentlicht⁴), später erfolgte die Veröffentlichung täglich in den "Hamburger Nachrichten". Mit der Verlegung der Sternwarte von ihrem bisherigen Platze am Holstenwall in Hamburg nach Bergedorf erreichte diese lange Reihe von Beobachtungen mit dem Jahre 1910 ihr Ende.

Es trat nun die Frage heran, ob die Ausführung regelmäßiger meteorologischer Beobachtungen auch in das Arbeitsprogramm des neuen Instituts, das in erster Linie sich astronomischen Beobachtungen und Untersuchungen zu widmen hat, aufgenommen werden sollte. Nach reiflicher Überlegung entschloß ich mich hierzu, und zwar bestimmten mich hauptsächlich die folgenden drei Gesichtspunkte: Erstens die Tatsache, daß Bearbeitung und Diskussion der astronomischen Beobachtungen, namentlich der regelmäßigen Meridianbeobachtungen, sich in viel zuverlässigerer Weise durchführen lassen, wenn sich dieselben nicht nur auf gelegentliche Ablesungen der meteorologischen Instrumente während der Dauer der astronomischen Beobachtungen, sondern auf fortlaufende meteorologische Beobachtungen, besonders auch auf Registrierungen stützen können. Zweitens der Umstand, daß für eine Klimatologie des hamburgischen Staatsgebietes bis jetzt fast nur die Beobachtungen innerhalb der Stadt Hamburg zur Verfügung stehen, während Beobachtungen aus dem Landgebiete fast ganz fehlen. Regelmäßige meteorologische Beobachtungen auf der Sternwarte in Bergedorf werden daher einen sehr wertvollen Beitrag hierfür liefern können. Drittens wird auch eine Vergleichung der Bergedorfer Beobachtungen mit denen der Deutschen Seewarte in Hamburg mancherlei Interesse bieten. Es wird dadurch die Möglichkeit gegeben, die Beziehungen des Klimas der Großstadt, wie es durch die auf der Deutschen Seewarte im Mittelpunkte der Stadt Hamburg angestellten Beobachtungen gegeben wird, zu demjenigen des unmittelbar angrenzenden Landgebietes festzustellen.

Aus diesen Gründen wurde die Ausführung regelmäßiger meteorologischer Beobachtungen in das Arbeitsprogramm der neuen Hamburger Sternwarte in Bergedorf aufgenommen und eine besondere meteorologische Abteilung eingerichtet, deren Leitung Herrn Prof. Schwaßmann übertragen wurde. Die regelmäßigen Beobachtungen begannen am 1. Januar 1910.

^{•)} Meteorological Observations made at the Observatory of Hamburg by Madame Rümker 1853—1856. Hamburg o. J.

Lage der Sternwarte.

Die Sternwarte liegt auf dem Gojenberge bei Bergedorf in einem Abstand von 19.0 km Luftlinie von Hamburg (Michaeliskirchturm) in ostsüdöstlicher Richtung und ist etwa 1 ½ km von der bebauten Fläche der Stadt Bergedorf entfernt. Der Gojenberg bildet die steil abfallende Grenze der Geestlande gegen die nach Süden vorgelagerten Niederungen des Elbgebietes. Der von der Kgl. Preußischen Landesaufnahme am Hauptdienstgebäude der Sternwarte angebrachte Turmbolzen hat eine Höhe von 35.153 m über Preuß. Normal-Null. Die geographischen Koordinaten der Sternwarte (Meridiankreis) sind die folgenden:

```
Geographische Breite = 53° 28′ 46″7 Nord.
Geographische Länge = 0<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> 57°.74 östl. von Greenwich.
```

Die Sternwarte hat einen 6.2 ha großen freien Platz inne, dem nach Westen ein kleineres Gehölz vorgelagert ist, während sich nach Osten ein größeres Waldgebiet anschließt. Nach Norden grenzt ein weites hügeliges Ackerland an, nach Süden tritt der etwa 30 m steil abfallende Abhang unmittelbar heran.

Umfang des meteorologischen Dienstes.

Es wurde die Festsetzung getroffen, daß der meteorologische Dienst der Sternwarte sich zunächst auf alle diejenigen Beobachtungen erstrecken soll, die im allgemeinen an meteorologischen Stationen zweiter Ordnung des preußischen Beobachtungssystems angestellt werden. Außerdem sollen noch verschiedene Ergänzungsbeobachtungen, für welche in den besonderen Verhältnissen der Sternwarte das Bedürfnis gegeben ist, ausgeführt werden. Hierzu gehört in erster Linie die Ergänzung der sonst allgemein üblichen drei Tagestermine durch zwei Nachttermine, ferner die Beobachtung der Bewölkung während der ganzen Nacht und eine zuverlässige Registrierung des Himmelszustandes bei Tage sowie die Bestimmung der Temperatur des Erdbodens bis zu 12 m Tiefe. Außerdem sollen zur Ergänzung der Terminbeobachtungen selbsttätig registrierende Apparate aufgestellt werden.

Für die Terminbeobachtungen wurden die folgenden Zeiten festgesetzt:

12 Uhr nachts
4 Uhr morgens
7 Uhr morgens
2 Uhr nachmittags
9 Uhr abends

Mittlere Zeit Bergedorf.

Ausrüstung der meteorologischen Station.

Die Einrichtung der meteorologischen Abteilung der Sternwarte umfaßt für die Bestimmung der wichtigsten meteorologischen Elemente die folgenden Apparate und Instrumente:

I. Luftdruck.

Ein Stationsbarometer G. Hechelmann Nr. 944.

Ein Stationsbarometer R. Fueß Nr. 1947.

Ein Normalbarometer R. Fueß Nr. 604.

Ein Gewichtsbarograph von J. Richard (mittleres Modell) mit siebentägiger Gangdauer Nr. 55318. Einem Millimeter Luftdruck entspricht eine Ordinate von 3 mm auf dem Registrierstreifen.

2. Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Zwei Aßmannsche Aspirationspsychrometer R. Fueß Nr. 462 und Nr. 661.

Zwei Augustsche Psychrometer von R. Fueß.

Drei Sätze von Extremthermometern von R. Fueß.

Ein Arago-Davysches Aktinometer von R. Fueß.

Ein Haarhygrometer nach Koppe von R. Fueß.

Ein Thermograph von J. Richard (großes Modell) mit eintägiger Gangdauer Nr. 40855, bei welchem einem Grad C eine Ordinate von 5 mm auf dem Registrierstreifen entspricht.

Ein Hygrograph nach Steffens von F. Quast mit eintägiger Gangdauer.

3. Bodentemperatur.

Ein Erdbodenthermometer nach Ebermayer von A. Haak zur Messung der Bodentemperatur an der Oberfläche.

Zwei Erdbodenthermometer von R. Fueß für die Tiefen von 5 und 10 cm.

Drei Erdbodenthermometer mit Blechschutzhülse von A. Haak für die Tiefen von 20, 50 und 100 cm.

Zwei Erdbodenthermometer in Hartgummirohr von A. Haak für die Tiefen von 1 und 2 m.

Drei Quellenthermometer von A. Haak mit Wasserbehältern zur Messung der Bodentemperatur in 4, 6 und 12 m Tiefe. Diese Thermometer sind in eiserne Rohre von 66 mm lichter Weite, die bis zu der genannten Tiefe versenkt sind, herabgelassen und werden zur Ablesung mit Seilen emporgezogen.

4. Wind.

Eine Windfahne in Verbindung mit einem Windrichtungsschreiber nach Esmarch von Gebr. Ruhstrat.

Ein Robinsonsches Anemometer mit Zählwerk und zwei elektrischen Kontakten für einen Windweg von 25 bezw. 1000 m in Verbindung mit einem Registrierapparat der mittleren Windgeschwindigkeit von J. Richard von eintägiger Gangdauer Nr. 53956.

5. Niederschlag.

Zwei Regen- und Schneemesser nach Hellmann von R. Fueß.

Ein Niederschlagsschreiber (Hyetograph) von Negretti & Zambra mit eintägiger Gangdauer.

6. Sonnenschein und Bewölkung.

Zwei Sonnenscheinschreiber nach Campbell-Stokes von R. Fueß, einer für die Vormittags-, einer für die Nachmittagsstunden (die eine Hälfte der Führungsschiene für die Papierstreifen ist bei jedem Apparat abgeschnitten).

Ein Sonnenscheinschreiber nach Jordan von Newton & Co.

Ein Sonnenscheinschreiber nach Esmarch von R. Fueß mit wöchentlichem Papierwechsel.

Ein Wolkenspiegel von R. Fueß.

Ein Nephoskop mit sphärischem Spiegel von J. Richard.

Die Aufstellung der genannten meteorologischen Instrumente und Apparate erfolgte an zwei Stellen des Sternwartengeländes. Auf einem an der Südgrenze eingerichteten Thermometerfelde fanden sämtliche zur Messung der Luft- und Bodentemperatur und der Luftfeuchtigkeit erforderlichen Instrumente ihren Platz, in einiger Entfernung davon die Regenmesser. Alle anderen Instrumente und Apparate wurden im Hauptdienstgebäude aufgestellt und zwar die Windfahne, das Anemometer und die vier Sonnenscheinschreiber auf dem flachen Dache desselben.

Ausführung und Bearbeitung der Beobachtungen.

Für die Ausführung der Beobachtungen und ihre Bearbeitung wurden die Festsetzungen zugrunde gelegt, welche in der vom Kgl. Preußischen Meteorologischen Institut herausgegebenen "Anleitung zur Anstellung und Berechnung meteorologischer Beobachtungen" (Berlin 1904—5) angegeben sind, mit folgenden Abänderungen:

Luftdruck. Die Barometerablesungen werden in den Monatsjournalen zunächst auf o° C und eine Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal-Null reduziert. In

der vorliegenden Veröffentlichung ist weiter zur Reduktion auf Normalschwere noch eine Korrektion + 0.6 mm angebracht.

Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit. Die Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit zu den einzelnen Terminen soll bestimmt werden durch ein in freier Luft in 2 m Höhe über dem Erdboden aufgehängtes Aßmannsches Aspirationspsychrometer, im folgenden mit P bezeichnet. Um seine Angaben in Beziehung zu setzen zu den sonst üblichen Temperaturbestimmungen in Thermometerhütten wurden auf dem Thermometerfeld zwei Thermometerhütten errichtet: eine geschlossene "englische" Hütte, im weiteren mit Hütte A bezeichnet, von den in der "Anleitung" des Kgl. Preuß. Meteorologischen Instituts auf Seite 14 angegebenen Dimensionen und außerdem eine offene "französische" Hütte, im weiteren mit Hütte B bezeichnet, angefertigt nach den in den "Instructions météorologiques von A. Angot" (Paris 1903) auf Seite 47 gemachten Angaben.

In der Hütte A wurden aufgestellt: ein Augustsches Psychrometer, ein Maximumund Minimumthermometer, ein Koppesches Haarhygrometer und der Hygrograph. In der Hütte B fanden folgende Instrumente Platz: Ein Augustsches Psychrometer, ein Maximumund Minimumthermometer und der Thermograph. Bei den Terminbeobachtungen wird das Aßmannsche Aspirationspsychrometer in die offene Hütte B eingehängt.

Sämtliche genannten Instrumente werden bei allen 5 Terminbeobachtungen abgelesen, auch die Extremthermometer. Die Einstellung letzterer erfolgt um 7 Uhr morgens und um 9 Uhr abends.

Die Berechnung der Luftfeuchtigkeit erfolgt:

beim Aßmannschen Aspirationspsychrometer mit Hilfe der vom Kgl. Preuß. Meteorologischen Institut herausgegebenen Aspirations-Psychrometer-Tafeln (Braunschweig 1908);

beim Augustschen Psychrometer mit Hilfe von Jelineks Psychrometer-Tafeln (Leipzig 1903, 5. Aufl.) unter Berücksichtigung der erforderlichen Wind- und Eiskorrektionen.

Bodentemperaturen. Die Messungen der Bodentemperaturen begannen am 1. Januar 1911, derjenigen in größeren Tiefen am 1. März 1912. Die Ablesungen bis zu 1 m Tiefe erfolgen zu den Zeiten 7^a, 2^p, 9^p, die Ablesungen in größeren Tiefen nur einmal täglich um 2^p.

Bewölkung bei Nacht. In der Zeit von 6 Uhr abends bis 6 Uhr morgens werden Aufzeichnungen über den Zustand des Himmels stündlich gemacht, im Winterhalbjahr, soweit es die Dauer der Nacht erfordert, auch noch vorher und nachher.

Registrierapparate, Der Thermograph, der Hygrograph, die beiden Windschreiber und der Niederschlagsschreiber werden täglich im Anschluß an die Terminbeobachtung 2p mit neuen Streifen versehen und auf M. E. Z. eingestellt. Der Streifenwechsel beim Barographen erfolgt jeden Montag Vormittag. Bei allen Terminbeobachtungen wird eine

Ablesung der Angaben des Barographen, Thermographen und Hygrographen ausgeführt; während der Nacht wird zur Kontrolle des Thermographen das trockene Thermometer in Hütte B stündlich abgelesen. Die Bedienung der Sonnenscheinschreiber erfolgt täglich nach Sonnenuntergang.

Veröffentlichung der Beobachtungen.

Eine Zusammenstellung der Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Sternwarte soll in Zukunft regelmäßig jährlich veröffentlicht werden. Das vorliegende Heft gibt diese Zusammenstellung für die Jahre 1910 und 1911. Für die Anordnung desselben ist im wesentlichen das bewährte Muster des Deutschen Meteorologischen Jahrbuchs maßgebend gewesen, allerdings mit einigen Abänderungen, wie sie durch die größere Zahl der Terminbeobachtungen und die anderen Besonderheiten des meteorologischen Dienstes der Sternwarte gegeben sind.

Im einzelnen ist zu den verschiedenen Tabellen des vorliegenden Heftes folgendes zu bemerken:

I. Termin-Beobachtungen.

Die zum Verständnis der in den Tabellen aufgeführten Zahlenwerte notwendigen Erläuterungen sind auf Seite I und 43 zusammengestellt, worauf hier verwiesen sei. Besonders hervorgehoben sei, daß die Werte der Lufttemperatur, sowie der absoluten und der relativen Feuchtigkeit auf den Angaben des Aßmannschen Aspirationspsychrometers beruhen, und daß die Angaben der Extremthermometer entsprechend dem preußischen Beobachtungssystem für die Zeit von 9 Uhr abends des Vortages bis 9 Uhr abends des Tabellentages gelten. Hinsichtlich der Bildung der täglichen Mittelwerte sei hier noch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß bei den Angaben für Luftdruck, Windstärke und Bewölkung alle 5 Terminbeobachtungen mit gleichem Gewicht zu einem Mittel vereinigt sind. Es ist also hierbei:

Mittel =
$$\frac{1}{5}$$
 (12* + 4* + 7* + 2* + 9*).

Bei den Angaben für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit sind bei Ableitung des Tagesmittels die beiden Nachttermine außer Berücksichtigung geblieben, dagegen ist der abendliche Termin mit doppeltem Gewicht hinzugezogen, wie dies bei dem Beobachtungssystem des Kgl. Preuß. Instituts üblich ist. Dieses Mittel, in den Tabellen mit M* bezeichnet, ist also:

$$M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p).$$

Das Gleiche gilt auch für die Mittelwerte in den Monats- und Jahresübersichten, sowie für die fünftägigen Mittel.

In den Monats- und Jahresübersichten ist hinsichtlich der Auszählung besonderer Tage folgendes zu bemerken:

Heitere Tage sind Tage, an denen das Tagesmittel der Bewölkung kleiner als 2.0 ist. Trübe Tage sind Tage, an denen das Tagesmittel der Bewölkung größer als 8.0 ist. Sturmtage sind Tage, an denen der Wind, sei es an den Terminen oder in der Zwischenzeit, die Stärke 8 oder mehr erreicht.

Eistage sind Tage, an denen die Temperatur sich stets unter o° C befindet, also selbst das Maximum der Temperatur das Vorzeichen minus hat.

Frosttage sind Tage, an denen das Minimum der Temperatur unter o° C liegt, gleichviel ob das Maximum über oder unter Null liegt.

Sommertage sind Tage, an denen das Maximum der Temperatur 25° C oder mehr beträgt.

Bezüglich der Zählung der Tage mit *, \boxtimes , \blacktriangle \triangle , \sqcap , \Longrightarrow , sowie hinsichtlich der Auszählung der Windverteilung wird auf die Festsetzungen in der Preußischen "Anleitung" Seite 59—61 verwiesen.

Die in den Tabellen gebrauchten meteorologischen Zeichen und Abkürzungen sind die folgenden:

Zeichen.

Regen 🍪	Graupeln	Bodennebel ≡	Nordlicht
Schnee \times	Reif	Dunst und diesige Luft ∞	Regenbogen
Schneegestöber →	Rauhfrost V	لســ Stürmischer Wind	Sonnenring
$Eisnadeln \ \cdots \ \rightarrow$	Glatteis	Gewitter ス	Sonnenhof
Schneedecke	Tau	Donner	Mondring ∈
Hagel ▲	Nebel ≡	Wetterleuchten ≤	Mondhof ∈

Abkürzungen.

vormittags a	Tropfen tr.	Nebel am Horizont Hor.≡
nachmittagsp	Schauer sch.	Dunst am Horizont Hor.∞
nachts n	Flocken fl.	Polarbanden Pbdn.
Windstille C	gefrorener Regen Eis	Osten E

Die Intensität der einzelnen beobachteten Erscheinungen wird durch die dem Zeichen rechts oben als Exponenten beigefügten Ziffern o, 1 und 2 angegeben, und zwar bedeutet o schwach, 1 mäßig, 2 stark.

II a. Stündliche Aufzeichnungen des Sonnenscheins.

Die Tabellen geben die tägliche Sonnenscheindauer in Stunden, sowie den täglichen Gang derselben auf Grund der Aufzeichnungen der Sonnenscheinschreiber nach den beiden Systemen von Campbell-Stokes und von Jordan.

Bei der Auswertung der Registrierungen sind in üblicher Weise bei beiden Apparaten die schwächsten Spuren der Sonnenwirkung berücksichtigt worden.

IIb. Bewölkung bei Nacht.

Die Tabellen geben nach Ortszeit die stündlichen Aufzeichnungen für jeden Tag des Jahres. Soweit die Tabellenwerte noch oder bereits in die Tagesstunden fallen, sind dieselben kursiv gedruckt. Für die Ableitung der "Nachtmittel" sind nur die Beobachtungen während der Dauer der Nacht, von Ende bis Anfang der bürgerlichen Dämmerung, berücksichtigt. Das Gleiche gilt für die Zusammenstellung der Mittel der Bewölkung und der Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

III. Bodentemperaturen.

Die Tabellen enthalten vom Jahre 1911 an die Dekadenmittel der einzelnen Tagesablesungen der Bodentemperaturen sowie ihre Monats- und Jahresmittel.

Anhang.

Im Anhang findet sich eine Zusammenstellung der Ergebnisse der Beobachtungen von Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit, wie dieselben aus den Ablesungen der Thermometer in der englischen Hütte A und in der französischen Hütte B und des Aßmannschen Aspirationspsychrometers P folgten. Aufgeführt sind sowohl für das Jahr 1910 wie für das Jahr 1911 Differenzen der Monats- und Jahresmittel, und zwar:

bei den Extremtemperaturen die Differenz der Thermometer in den Hütten A—B; bei der Lufttemperatur die Differenz P—A für alle fünf Terminbeobachtungen, sowie P—B für die drei Tagestermine;

bei absoluter und relativer Feuchtigkeit die Differenzen P-A und P-B für die drei Tagestermine.

Aus der Übersicht geht hervor, daß das Maximum in der französischen Hütte B im Mittel um 0.5 C größer ist als in der englischen Hütte A, das Minimum um 0.2 C kleiner, so daß also die Temperaturextreme in der offenen französischen Hütte B weiter auseinanderliegen als in der geschlossenen englischen Hütte A. In den Sommermonaten wächst die Differenz bis zum doppelten Betrage an. Hinsichtlich der Bestimmung der Lufttemperatur zu den einzelnen Terminen ergibt sich, daß beide Hütten fast ständig höhere Temperaturwerte ergeben als das Aßmannsche Aspirationspsychrometer. Die stärksten Abweichungen treten auf während der Tagesstunden, und zwar ist hier die Hütte B erheblich ungünstiger als die Hütte A. Bei dem Termin 2° ist bei Hütte A die

größte Differenz 0.51 C, bei der Hütte B steigt sie dagegen auf 1.10 C. Diese stärkere Abweichung der Hütte B ist wohl sicher auf den bei dieser nach unten offenen Hütte stärkeren Strahlungseinfluß des von der Sonne erwärmten Erdbodens zurückzuführen. Für den Abendtermin 9° sind jedoch die Angaben der Hütte B in größerer Übereinstimmung mit den Angaben des Aspirationspsychrometers als die der Hütte A. Für die Luftfeuchtigkeit hat sich ergeben, daß diese, in den Hütten gemessen, fast ständig größer erscheint als nach der Messung mit dem Aspirationspsychrometer, und zwar treten ebenso wie bei der Lufttemperatur die größten Abweichungen in den Sommermonaten auf. Es ist dies besonders ersichtlich aus den Monatsmitteln

$$M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$$

für die einzelnen Werte P-A und P-B, deren Zusammenstellung in Ergänzung der Tabellen des Anhanges auf umstehender Seite gegeben ist.

Reobachter.

Die Ablesungen zu den 3 Terminen 9°, 12°, 4° sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Gosch und Greßmann ausgeführt, diejenigen des Morgentermins 7° gleichfalls in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde. Die Beobachtungen zur Zeit des Mittagstermines 2°, sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgten bis zum 1. Juni 1911 der wissenschaftliche Hilfsarbeiter B. Messow, später die technischen Hilfsarbeiterinnen Frl. Thormeyer und Frl. Köhncke, an Sonntagen vertretungsweise auch Dr. Graff, Dr. Kohlschütter, Dr. Harreß und der Observatoriumsgehilfe Beyermann.

Die Bearbeitung und Führung der meteorologischen Journale besorgte anfangs Herr Messow, dann Frl. Thormeyer und später Frl. Köhneke.

Die Einrichtung und Leitung des meteorologischen Dienstes übernahm der Observator der Sternwarte Prof. Schwaßmann mit Unterstützung von Herrn Messow. Beide Herren besorgten auch die Zusammenstellung des Manuskriptes und die Druckkorrekturen des vorliegenden Heftes.

Bergedorf 1913 Januar 28.

Der Direktor der Sternwarte R. Schorr.

Monatsmittel M* der Unterschiede P—A und P—B für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit.

	_	Lufttemperatur	peratu	L	Abso	Absolute Feuchtigkeit	euchtig	keit	Rela	itive F	Relative Feuchtigkeit	keit
	P.	P- A	P-B	e,	P.	P-A	P-B	e,	ď	P—A	P-B	æ
	0161	1161	1910	1161	0161	1161	0161	1161	0161	1161	0161	1161
Januar	0.07	10.0 -	-0.07	- 0.02	90.0+	+0.04	+0.04	+ 0.01	+ 2,0	+ 1.5	+ 1.4	+ 0.7
Februar	- 0.07	90.0	80.0	- 0.04	+0.04	+ 0,02	0.05	60.0	+ 1.7	0,1 +	+ 0,2	1,2
März	- 0.13	80.0	0.14	0.13	90'0+	+0.04	0.12	-0.21	6·I +	+1.3	8.0 -	6.1 -
April	- 0.03	90'0	01'0-	- 0.15	- 0°0 I	60°0 +	61.0 -	- 0,26	0.0	+ 1.3	5.1 -	2.4
Mai	01.0 -	01.0	. 0.17	-0,30	0.55	- 0.79	- 0.94	- 1.04	- 3.9	- 5.7	6.5	7.2
Juni	01.0	0.21	- 0,40	0.36	- 0.63	0.70	60.1 -	89.0 -	4.2	- 4.4	0.5	3.6
Juli	0.17	-0.17	-0,35	- 0.38	-0.62	- 1,20	0.53	- 1.37	- 4.2	5.7	2.5	0.0
August	0.25	61.0 -	-0,31	0.34	-0,62	66.0	10.1	- 1.34	- 3.3	4.9	5.8	6.2
September	0,12	0,18	- 0,20	-0.24	0.43	-0.62	16.0-	0.84	- 3.6	3.7	6.9 -	5.4
Oktober	0.14	01'0	-0,12	0.07	. 0,45	0,40	99'0	- 0.58	- 4.5	4.7	6.5	-6.5
November	+0.02	- 0.03	+ 0.01	- 0.03	- 0,04	- 0,11	90.0 -	0.13	0.0	1.3	8.0 -	6.1 -
Dezember	-0.02	10,0	-0,01	- 0.05	- 0.03	00.00	-0.05	50.0	-0,1	+0,1	6.4	9.0
Jahr	- 0,10	- 0,10	91'0-	0.17	-0,27	- 0,38	0.46	0.55	- 1,52	- 2,11	- 2.93	- 3.53

L

Termin-Beobachtungen.

1910.

Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''7$, $\lambda = 40^{m}57^{\circ}74$ O. Gr.) für Terminbeobachtungen,

sonst Mitteleuropäische Zeit (12a = Mitternacht, 12p = Mittag).

Luftdruck: Millimeter, reduziert auf o° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preuß. Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer

Hütte B

Temperatur-Extreme: 2 m über Erdboden nach Extremthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden

nach frei aufgestellten Extremthermometern. Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Prozenten.

Windstärke: Skala 0-12. Bewölkung: Skala 0-10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7ª bis 7ª.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel = $\frac{1}{5}$ (128 + 48 + 78 + 2P + 9P),

bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: $M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2P + 2 \times 9P)$.

Termin-Beobachtungen.

Januar.

99.0 93.0 95.8 94.5 97.8 94.0 89.5 91.8 99.0 98.2 98.0 98.5 98.5 94.5 95.2 92.5 87.5 93.0 93.2 93.2 88.0 87.5 76.0 94.8 ž 29 8.46 86 99 86 98 90 90 95 100 98 98 95 91 94 95 93 93 95 95 96 96 96 28 46 99 94 95 95 Feuchtigkeit Relative 90.5 000 99 92 81 2P 86 86 86 98 86 86 95 95 98 98 93 93 85 91 82 6 27 96 96 100 87 98 96 98 98 94.7 99 86 86 86 96 95 97 98 98 70 96 88 88 94 94 92 56 95.0 000 100 91 86 94 91 90 92 94 4a 98 98 95 95 95 95 98 94 95 98 98 98 98 98 96 87 89 89 95 25 95.2 1 2 a 001 001 94 91 96 98 92 100 93 100 93 93 93 96 46 66 97 86 96 96 85 24 5.8 6.5 5.9 6.1 6.2 5.6 5.2 6.0 5.7 4.5 6.1 5.6 7.7 5.6 5.0 4.4 4.6 8:2.2.4.4 4.7 5.1 23 ž 6.9 6.9 7.4 5.6 6.7 0.7.4.0 0.7.8.1.4. 4.8 5.7 4 4.4 4.4 I.4 20,22,4 3.5 *d*6 5.4 4.4 6.9 5.3 5.1 5.0 22 Feuchtigkeit Absolute 6.3 6.7 5.9 6.0 8.0 5.4 4.3 8.0 5.7 5.5 5.5 5.5 7.4 0.4 3.3 4.4 4.4 3.1 5.3 ^{2}p 4.7 21 70 5.7 5.3 5.1 2.5.5.4.8 5.5.5.4.8 0 4 4 4 0 1.8.1.4.4 4.0 1.8 7.4 7.7 4.0 4 2 8 2 4 20 4.5.5.4. 40 17.5 5.57 6.0 7.4 6.3 6.3 4.5 2.9 4 4.5.1 7.4 4 4.4 5.0 61 120 7.7 5.0 6.8 5.6 5.5 7.0 6.3 4.5 6.4 6.4 2.5.0 2.5.0 1.5.0 1.5.0 4.6 4.4 4.4 4.4 18 am Erdboden Min. Temperatur-Extreme 17 Max. 91 2 m über Erdboden -2.3 -6.0 -11.7 3.5 3.7 2,6 0.5 0.7 7.7 1,5 3.3 -0.7 0.1 Min. 0.7 0.5 15 5.8 5.6 6.7 9.8 4.6 6.1 7.1 8.0 8.2 4.4 3.5 7.0 9.1 8.9 1.8 1.8 1.5 0.0 4,2 Max. 1.7 14 7.1 7.1 7.0 7.0 7.0 4.5.4 4.5 1.6 1.6 1.7 4 4 0 4 6 6 0 6 6 6 0 6 6 5.3 6.0 *W 13 0.500 3.7 0.0 3.7 7.6 7.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 3.2 8.7 2.5 0.5 0.1 9.1 46 12 Lufttemperatur 4.4.9 48. 49. 69 2.0.6.4.4 8,5 2.5 3.1 1.2 1.9 1.3 2.5 2.5 3.0 6.0 2 Ξ 1.3 6.5 1.7 22.3 1.0 1.0 5.5 0.0 0 5 8 8 9 0 8 4 4 0 3.3 9.0 70 0 4.0.0.0 0,0 3.5 5.2 3.1 4.0 6.0 8.1 5.0 0.2 0.2 5.1 40 3.5 2,I 0,6 0.1 1.4 6 0.0 6.5 5.6 3.4 6.7 7.9 4.6 5.2 2.3 3.3 1.4 5.1 0.4 -2.1 -9.6 1.7 120 4.0 1.3 00 Mittel 767.5 — 64.3 765.9 65.7 68.0 65.1 67.0 67.7 54.6 41.4 27.8 753.0 70.5 73.9 67.3 60.7 58.3 56.7 53.5 59.4 58.1 57.4 51.5 43.3 38.1 41.6 51.2 30.0 38.2 47.6 39.7 56.7 7 73.4 51.6 61.1 56.5 61.8 54.8 49.2 36.1 41.2 52.9 54.5 30.5 27.8 32.8 46.5 43.8 55.2 9.69 59.7 752.8 752.7 753.0 753.4 46 9 65.1 67.7 66.7 66.6 Luftdruck 31.1 40.9 45.9 42.1 51.8 764.7 55.9 56.5 71.4 74.3 65.3 61.5 58.3 51.5 55.8 55.8 55.8 27.9 52.4 44.8 40.4 39.3 ^{2}P 2 0.99 63.7 70.1 74.4 68.2 52.0 60.8 56.5 \$6.7 \$2.3 45.7 46.7 50.9 55.1 39.5 26.7 60.4 57.3 58.8 37.4 29.3 36.2 51.2 36.6 47.3 55.5 70 766.7 65.7 63.4 68.4 69.3 74.3 69.4 60.5 57.8 60.0 47.5 50.7 61.4 56.8 58.3 51.1 47.1 36.6 40.5 50.5 54.2 54.2 48.7 28.8 34.2 51.1 36.8 44.9 56.1 40 3 64.1 63.5 68.4 68.3 73.8 71.0 61.3 59.2 52.2 52.2 47.9 62.0 56.8 53.1 47.3 36.1 28.1 33.1 48.9 39.1 55.6 50.2 50.2 53.4 52.7 29.1 753.2 12a N Datum 4 2 5 4 5 00000 16 17 18 19 20 2 2 2 3 2 2 2 3 5 5 5 5 26 28 29 30 30 31 re i

<u>.:</u>			図。		X		и и 4 б ЖЖЖЖ	5 8 7 4 5 ※※※※※	X		
Januar	Bemerkungen		$\equiv^2 n$, a, Elbtal $\equiv p$ $\equiv^{1-2} a, p$ $\equiv^{1} {}_{9} p$ Elbtal $\equiv n, \equiv^{1} a, p$	$ \begin{array}{l} $	ζ6p, ζ8μ, μυ 10p μυ 12π, ζ0 2p, Χ 5μ-6p Κ' 9μ-11a	*! 90,7P und 11P ** 129, ** 109, ** 11.19-123.p ** 122, ** 14	**\(\frac{\pi}{2} \) 7.2 a, \(\frac{\pi}{2} \) 7.2 a, \(\frac{\pi}{2} \) 7.2 b, \(\frac{\pi}{2} \) 7.3 b, \(\frac{\pi}{2} \) 7.3 a, \(\frac{\pi}{2} \) 4.3 **\(\frac{\pi}{2} \) **\(\frac{\pi}{2} \) 7.3 a, \(\frac{\pi}{2} \) 4.3 **\(\frac{\pi}{2} \) **\(\frac{\pi}{2} \) 7.3 b, \(\frac{\pi}{2} \) 7.3 a, \(\frac{\pi}{2} \) 4.3 **\(\frac{\pi}{2} \) **\(\frac{\pi}{2} \) 7.3 b, \(\frac{\pi}{2} \) 7.3 b, \(Si bis 21 cm 74, X 1 7½ 4, X 0 104, 7) 16 = 2 p, X 0 2 p 1 18 − n, Hor. ∞ 74, X 0 12 p, X 1 − m 9p 15 X 1 24, X 0 144, X wehen n, ∞ 7 8, 7 114 X 0 n, 3, ⊥ 1 12 4 − 2 a	I 5 d6 0≡		48
	onnen- schein		0.0	0,0 1,8 0,0	0.5 0.7 0.0 0.0	0,0 1,9 0,2 0,0	0.0 1.7 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,0	0.8	47
	ag	<i>d</i> 6	1 2.2	0.2	1.0	0.9 1.6 2.6 0.0	2.4	0.6	0,1	17.1	9†
ri l	Niederschlag	22	0.0	0.0	0.8 0.2 0.7 1.3 4.0	5.4 0.6 0.5 1.7	0.5	0.3	0,2	26.4 22.5 17.1	45
Jge	der	7a	0.9	1111	1.1 0.0	2.5 3.2 1.1 1.6 1.6	3.0	0.0		26.4	44
ıtuı	Nie	Tages.	0.9	3.5	1.1 4.5 0.6* 0.7* 3.3	၀၀ 4 4 ။ ကောင်းလွှဲ့သွဲ့	1.9* 3.5* 0.0 0.1 8.8*	3.6 0.0 0.9 4.4 2.6 3.6 4.4 5.6	-	65.7	43
Termin-Beobachtungen.		Mittel	9.8 10.0 8.0 8.0	10.0 10.0 6.2 6.8 9.0	4 4 4 8 8 0 4 0 8 0	10.0 9.6 9.6 6.4 8.6	8.8 5.4 4.7 4.9 4.9	10.0 9.4 4.0 6.2	0.6	8,1	42
eo	ıng	46	0 0 0 0 0	0 0 10 7	6 0 0 0 0	3 8 8	40000	10 8 10 0	01	7.2	41
n-B	Bewölkung	2 <i>p</i>	9 01 08 01	01 10 10 8	0 8 8 9 6	10 8 10 10 10	9 8 10 7	10 10 10 1	IO	8.1	40
Ē	Sew	70	0 0 0 0 0	0 0 0 0	201 10 8	10 8 20 10	100	01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	9*8	39
-E-	щ	4a	01 01 01 01 01	01 01 01 4	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10	10 10 10 10	01 0 01	10	9.0	38
r-		124	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10	0 0 0 4 0	00000	01 2 2 2 10 10	01 0 0 10 10	10	7.7	37
		Mittel	18.4.8.	1.0 1.6 2.2 4.0 6.0	33 23 55 0.00 0.00 0.00 0.00	2, 4, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	1.2 1.6 1.8 1.8 3.6	3.2 4.9 6.6 5.5	3.4	3.4	36
		<i>d</i> 6	SSW 4 SSW 4 SSW 3 NW 2 WSW 3	NNW 1 W 2 SSE 2 SW 5 SSW 3	SW SW SW WW W	SW 5 SSW 4 WSW 7 SW 8	SE ESE SE SE SE	SE SE S	SW 4	3.4	35
	ke			21 20 20 20	7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	0000000	- 01 - 0 00	4 - 7 9 8	*	3.5	-
	Wind Richtung und Stärke	2 p	C SW WSW NNW WSW	WNWz W z SW 3 SSW 5 WSW 5	WSW 5 WSW 6 WNW4 WSW 6	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSE ENE ESE SE	SSW NW SE SW SW	SW		34
	Wind	7a	N 4 1 ∞ 24	⊶ 01 L3 00	≫ ≫ ≫	- 0 9 - 01	H H 91 10 91	SW 8	N 5	3.1	33
	htun	7	S 1 SW 1 SW 2 SW 3 SW 3 SW 3 SW 3	SW SW SW	W W W W W W W W W		SE SSE SSE	SZHZ≥	SSW		3
	Ric	+a	SW W	NW NW SW SW	WSW 7 SSE 4 WSW 5 WNW 4 SW 4	WSW 6 SW	SW NNW 1	SE 3 ESE 2 ESE 3 S 6 WSW 7	S.W.	3.5	32
		а		×	21 (0 2) 21 (0	01 10 10 (0 0)	- 01 01 - C	01 00 14 14 00	Gl	3.3	
1910.		124	SW SSW SW WNW	W WNW 2 WNW 2 SSW 2	WSW SSW SW SW WSW	WSW WSW	WSW NW ESE ESE ESE	SE NNE SSE SSE SSW	≫		31
	muteC	1	H 2 K 4 K	6 8 9 10	11 13 13 14 15	177 19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	23 23 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 27 28 29 29 30	31	Mit- tel	30

3) _w7a, ▲ und ⑤ 84a 2) *1 12P, 18 X 2P ¹) ⊠ bis 40 cm 7ª, ×¹ 7ª-11¼ª, 16 ⊠ 2 p

Termin-Beobachtungen.

Februar.

93.8 85.0 85.0 92.3 99.5 99.2 85.0 82.8 89.0 99.0 97.2 97.8 87.2 83.5 92.0 94.2 86.8 95.0 94.2 90.0 87.0 90.4 *. W 93.4 93 00 99 88 88 90 97 95 92 95 85 96 95 94 99 28 *d*6 Feuchtigkeit 80.9 89 89 95 69 62 100 81 73 82 2 p 83 95 68 71 81 95 84 81 74 62 61 70 86 64 96 87 76 27 94.1 98 100 89 82 94 95 94 99 86 70 86 96 98 88 88 83 98 93 93 99 95.3 86 000 100 100 86 8 8 6 8 00 00 16 86 100 100 93 99 85 49 77 87 87 93 92 95.3 100 100 89 99 84 97 96 96 96 96 96 85 100 94 99 100 66 98 86 86 66 124 84 94 88 24 97 4.4.4.4.6.1.6.6.1.6.6.1.6.6.1 3.5.8 3.5.8 3.9 3.9 4.7 5.8 7.0 6.8 6.1 6.4 6.6 6.4 5.2 6.3 5.2 23 6.5 4 *. 5.3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6.0 3.9 4.6 1.3 1.4 1.0 4.3 6.4 6.4 6.4 6.8 7.1 6.6 5.6 6.8 6.7 22 96 Feuchtigkeit Absolute 7.48.44 0.0 0.4.5.4.6 0.1.2.7. 25.4.2.8 6,1 6,0 5,0 6,5 5.3 5.3 2 p 21 5.1 6.9 3.5 1.4 4.6 3.9 3.9 3.9 3.9 7a 8.4.8 6.4.0 1.7 6.0 1.8.8.5 5.3 6.0 6.4 20 4a 7.4 6.6 9.4 3.9 4.7 6.6 6.8 4.2 4.6 6.9 6.9 7 1.5 5.5 6.4 6.5 5.2 5.1 61 7.4 4.8 0.7 7.0 124 0.4 0.4 2.4 4.4 1.4 4.7 4.3 4.4 1.4.7 6.5 5.4 81 am Erdboden 17 Femperatur-Extreme Min. Max. 91 2 m über Erdboden 1.1 -1.0 0.3 2.1 0.7 0.0 1.3 4.2 4.3 4.2 1.5 0.7 Min. 15 0.88.8.9 2. 2. 2. 4. 4. 8. 4. 7. 7. 4. 8. 7. 7. 9.3 9.7 7.9 6.2 6.9 0.0 3.9 0.9 3.1 3.2 5.3 7.1 10.3 12.5 13.3 14 0.5 0.4 0.6 0.6 3.2 0.3 0.9 0.5 1.3 1.0 5.0 7.2 7.8 6.6 7.6 6.5 6.5 2.0 2.2 4.3 1.3 3.0 . . W 13 0.1 6.9 6.9 5.2 2.5 0.0 2 5 2 5 0 5 1.0 6.4 5.3 2.7 12 90 Lufttemperatur 5.0 23.53.4 12.20 3.9 9.55 4.5 4.0 1.1 9.3 7.5 7.4 5.5 ^{2}p 1.7 5.8 2.4 0.9 0.7 0.0 0.7 0.9 5.5 3.5 6,6 4.3 1.5 3.1 2.I 4.I 1,I 1.7 01 70 0.0 4.0 2.1 0.1 8.00.5 47.50.9 0.4.0 2.I 49 6 2.6 0.0 1.0 7.7 7.7 0.0 2.00 0.4 7.2 7.2 6.3 5.3 9.2 5.4 5.3 5.3 13g S 61.8 55.9 63.5 59.7 47.5 53.9 47.2 48.5 59.1 53.5 46.0 41.8 56.1 63.1 43.9 52.0 51.9 51.9 48.8 55.5 55.8 54.4 47.2 42.4 43.2 55.0 Mittel 752.3 752.3 752.8 752.7 752.4 752.5 759.4 ; 49.8 45.7 54.4 60.2 51.0 39.6 48.6 63.1 **65.6** 55.0 64.5 55.3 55.3 52.5 54.9 54.4 49.7 41.8 52.0 50.5 51.5 49.5 39.1 50.4 59.7 *d*6 9 51.0 45.9 49.6 61.5 51.4 43.7 44.0 59.0 65.5 Luftdruck 54.7 64.9 57.7 57.7 42.6 46.8 58.0 760.8 46.5 50.1 50.6 51.3 51.3 59.5 56.8 55.2 55.2 2 p 'n 54.4 47.5 46.7 59.4 52.7 47.5 39.5 54.8 63.6 62.6 64.4 60.9 49.8 45.9 41.5 54.2 9.194 8.25 8.27 8.32 8.53 8.53 56.4 55.4 57.8 56.6 49.4 70 4 56.1 47.5 46.1 58.2 54.3 48.9 37.9 52.8 62.5 63.5 54.6 62.8 61.6 51.6 53.4 53.4 53.4 53.4 554.6 554.6 56.8 56.1 56.1 38.8 52.2 40 58.1 49.5 45.9 56.3 58.3 38.8 51.0 63.4 64.8 56.5 61.0 63.1 39.4 53.3 51.9 52.0 51.9 53.3 54.6 54.6 41.4 38.7 51.1 2.2 9 1 8 6 0 muted H 8 8 4 18 1225 16 17 18 19 20 27 28 28 28 E É

Februar.

Termin-Beobachtungen.

	Bemerkungen		= 0, p, ∞ 2 p 114 X = 10, X 0 0 4 a - 12 3 p 10 X 0 2 p 8 X X 10 X 10 Y 2 p 8 X	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=0-1 n, a, p, *0 ros-2 p =0 2 n, a, p =0 2 n, a, p =0 0,, 7 s, Ci-Cuin Pbdn. SE-NW2 p, *R.9 p	*0 12a, ≡14a, ⊅7a, *11åa-14p, ∞2p 112a, 4a, 7a ≡0 4a, ⊅7a	17a 11-3a 12-3a, 7½a Windstärke wird piötzlich 7;	Elbral = 0 7 a, _uu 4 5 a Wind weehselnd von SSW bis W: 7 ½ a ** 9 - 10 ½ a		48
	niədəs	_					1 1 1	PM P 111		
	-uəuuo	s	3.0 0.0 4.1 0.3	0.00	0.0 0.0 0.0 2.6 7.1	0.0 0.0 0.0 4.7	2.8 0.0 3.8 0.0	0.3	1.3	47
۱	lag	46	18111	0.8	0.0	0.0	1.8 2.0 3.3 1.1	5.1	3 23.1	46
	Niederschlag	2 <i>p</i>	1 0.0	0.7 0.1 0.6	0.5	1.6	0.9 0.1 0.5 3.4	0.1	19.3 13.8	45
۱,	eder	7a		6.2 0.7 0.0 0.0	0.0	21121	0.8 0.1 0.0	1.0 2.0 0.8	.61	44
	ž	Тидев-	0.3 *4.0 0.0	6.2 2.2 5.6 0.1 *	4.3 1.1 0.0	1.5* 1.6* 1.1 3.1 0.1	3.7	7.5	55.9	43
		Mittel	6.4 10.0 8.2 9.8 6.4	10.0 10.0 9.4 3.8 6.4	10.0 10.0 10.0 6.4 7.6	7.4 6.6 6.8 8.9 7.8	9.6 8.6 9.6 7.8	9.2 10.0 8.4	8.3	42
	gu	<i>d</i> 6	0 10 10 10	10 10 10	0 0 0 0 0	0 8 10 7	0 0 0 0	10 10	7.4	41
	ilku	2 <i>p</i>	2 10 1 9	01 09 8 7	01 01 7 4	100 100 44 7	9 0 1 0 1 0	0 0 0 0	8.0	40
	Bewölkung	7a	01 01 01 01	10 10 8	99999	01 4 01 0	10 3 7 8 8	6 10 10	8.7	39
	Щ	4a	10 10 10 10 6	10 10 10 10 10	0 0 0 0 4	01 4 4 2 01	01 00 8 8 8	01 01	8.5	38
'		124	10 10 10 10 10	01 01 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 8 3 10	9 01 01 01 01 01	0 0 0	8.7	37
		Mittel	1.6 3.4 2.4 1.4 1.6	5.0 3.6 5.8 5.0 6.0	2 2 1 2 4 2 4 0 8	6, 4, 4, 2, 7, 4, 8, 6, 4,	4.5.6.4.7. 6.6.4.0.7.	4 4 4	3.4	36
			81 82 82 F 44	S 1.2 S ₹ S	8 4 1 4 5	00 to 00 44 44	2 1 2 2 × 4 €	es 31 ≪	3.5	35
	4)	46	SE SE SE SE SE	SW NNW NW SE	SE NNW SE SE SE SSE	SSE S S SSE SE	SE NW SW SSW	SE SW SE		3
	Stärke	2P	SE 3 SSE 2 SSW 1	E & & & &	SSE 2 C SSE 1 SSE 4 SSE 5	SW 3 SSW 5 S 3 SSE 3	SW 3 SW 3 SSE 2	SSE 2 WSW 4 SW 4	2.0	34
			SSSS	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSE SSE SSE SSE SSE	SSSSS		3 × S × S	6	-
	Wind Richtung und	7a	SEE	WSW 6 WNW 3 WNW 2 NNW 3	S S SSE SE SE	SSE SSE SSE SE SE	SSW WSW WSW SW	WSW 5 SW 5 SSW 5	2.9	33
	Richt	2	91 10 10 11 11	F 00 F 01 01	8 4 4 4 4	8 4 6 81 6	(+ 10 to 4 t-	0 5 6	5.	2
		4a	SW 2 SE 5 SE 3 ESE 1 NNW 1	S W W N W W W	SSE SE NNE SE ENE	SSW SSE SSW SSE SE	S SSW SW SW SSW	SW SSW SW		32
		124	» « « » » »	9 E C 21 21	790 0	10 % ~ 21 10 3 3 m	₩ M × 32 12 25 45	×	3.9	31
		1	WSW SSE SE ESE ENE		SE NW C	SE SSW SSW SSE	S S S WSW SSW	SSW SE SW		
	mutso	I	- 4047	6 8 0 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	22 23 23 24 25	27 27 28	Mit-	30

Termin-Beobachtungen.

März.

83.2 89.0 96.5 85.8 69.0 65.2 89.8 97.0 73.8 73.0 77.0 92.5 95.5 78.2 73.0 83.0 86.5 87.5 80.2 74.8 75.8 80.0 91.2 80.5 81.2 98.2 78.8 72.5 8,69 81.2 29 92 92 98 88 88 96 65 100 100 75 84 92 86 100 83 84 54 97 82 82 62 85.1 87 99 94 82 76 96 78 81 89 99 84 28 11 Feuchtigkeit Relative 62,3 2 p 65 72 72 53 63 91 49 49 51 94 95 48 55 52 57 50 53 49 69 57 50 93 74 74 49 83 100 100 93 92.9 70 84 98 95 95 99 84 100 93 91 99 97 96 75 988 98 97 96 93 93 98 97 94 56 98 98 97 97 97 97 84 92 100 99 81 83 90 82 91 49 91 96 97 97 85 85 92 92 95 94.1 89 \$2 98 98 98 90 76 76 100 100 73 91 91 90 100 95 87 89 92 100 91.5 12a 69 69 100 95 4 24 5.2 5.2 5.0 4.4 4.4 4.9 5.1 4.8 6.0 6.3 6.9 6.4 4.7 4.4 5.0 4.4 4.4 4.4 4.4 1. 4. 4. 4. 4. 4.0 0.85 5.0 M.* 3.2 23 7.6 5.7 4.3 4.5 9.4.4.6.9 7.5.0.2.4 5.3 4.9 6.1 7.3 3.5 5.0 46 Feuchtigkeit 3,2 22 Absolute 4.8 4.6 5.6 6.1 2.5 0.55.4 5.57 6.7 7.5 4.2 4.2 4.4 6.3 3.5 4.0 0.4.5.5.0 5.1 3,2 21 4.5 7.4.7 6.3 6.3 6.3 1.53.9 70 3.5 1.5 5.5 3.9 5.7 6.4 20 2 4 4 4 4 2 6 7 7 5 6 4.4.4.5 4.4.3 5.0.5 6.6 6.0 6.3 6.3 6.3 4 5 5 5 5 4 40 6.2 5.5 4.4 3.7 61 12a 2.0 2.0 4.8 3.0 4.8 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 4.8 1.5.1 5.9 4.4 4.7 7.4 1.4 5.0 3.4 81 am Erdboden Temperatur-Extreme Min. 17 Max. 91 2 m über Erdboden 0.0 5.8 4.7 0.0 0.9 0.0 2.4 1.3 0.5 0.8 0.3 0.0 Min. 1.4 2.5 8.0 15 7 7.8 0.3 6.5 6.6 8.1 Max. 13.7 11.8 6.5 17.0 15.5 6.4 0.3 5.0 7.7 7.7 9.5 9.5 10.7 8.8 12.9 5.5 9.1 5.3 9.9 9.5 ‡ 3.4 1.0 8.5 9.2 4.1 4.3 1.7 1.0 2.6 6.5.5.6 6.8.6.6 6.6.6.4 4.2 3.5 1.7 5.0 5.0 9.9 9.8 9.2 4.1 4.9 6.5 7.1 7.1 0.5 4.2 *.W 13 0.1 4.9 1.3 0.2 8.2 9.1 9.3 2.1 6.1 3.7 5.3 4.3 5.1 1.4 Lufttemperatur 16 12 7.6 4.4 13.2 2.8 6.9 1.0 0.0 9.3 5.3 3.0 4.4 16.1 14.1 10.1 9.7 10.3 8.2 8.2 11.4 5.1 8,4 2p Ξ 0.9 2.5 0.1 1.0 7.500 0.5 3.2 23.8 2.5 0,1 70 9 0.1 0.6 6.9 E 4 E 2 4 7.2.00 1.7 1.3 1.7 40 6 0.4 5.3 5.3 8.3 1.00 3.1 9.0 2,3 124 oo 759.8 66.3 70.1 68.0 65.5 Mittel 65.8 65.7 55.5 56.7 60.5 51.7 49.5 53.2 63.6 63.7 64.8 64.1 66.5 65.3 63.8 66.6 9.79 72.8 762.5 9.09 65.61 762.8 69,8 55.0 56.6 57.9 63.2 60.9 72.6 65.3 61.0 55.8 58.8 48.6 57.7 65.0 61.4 65.1 64.2 64.3 65.3 66.1 63.9 63.3 68.8 70.8 46 9 Luftdruck 59.9 67.9 67.1 67.1 65.4 65.7 65.7 61.9 56.0 55.4 56.0 56.0 62.0 47.2 48.4 54.9 63.5 63.5 62.6 63.9 64.0 2.99 64.6 63.8 69.1 68.5 73.5 762.4 62.5 27 58.7 55.9 70.3 68.4 55.9 55.9 55.9 55.9 61.5 0.50 65.9 65.9 66.0 63.5 50.3 64.6 65.3 65.8 64.1 62.6 73.5 762.5 762.2 762.5 62.7 7.0 58.4 65.0 70.0 68.8 65.8 9.99 55.2 64.0 65.1 63.4 63.9 65.4 65.8 65.8 64.0 55.5 56.4 56.4 58.8 58.8 8.09 64.5 72.4 7 3 03.5 65.8 65.3 65.7 65.8 64.7 55.0 55.0 63.1 61.0 56.8 50.2 50.1 65.1 61.4 65.2 65.2 66.2 66.2 63.7 63.8 67.2 12a 0 0 0 0 - 0 0 + 5 musea 3 1 2 2 1 16 17 18 19 20 Mir. 31

März.

Termin-Beobachtungen.

	Bemerkungen		$ = \frac{12a \text{ und } 4^a}{\equiv a, p}. \frac{12a, 4au. 7a}{12a} $ $ = \frac{1}{2} \frac$	Elbral \equiv a, p, \equiv p, ∞ 2 p \equiv n, a, p, Elbral \equiv 2 p, Hor. \equiv 2 p \equiv n, l_a , l_a , G a. W in Pbdn. NNW—SSE 2 p Elbral \equiv 0 p		$= \frac{1}{2} \frac{4^a}{4^a}$ $= \frac{24^a}{4^a} \frac{7^a}{4^a}$ $= \frac{24^a}{12^a} \frac{7^a}{12^a} \frac{17^a}{12^a} \frac{9p}{12^a}$ $= \frac{6}{12^a} \frac{4^a}{12^a} \frac{12^a}{12^a} \frac{12^a}{12^a$	Ci in Podn. SW-NE $9_{\frac{1}{2}}^{*}$ semi veranucement $\equiv 7^{*}$, Elbtal $\equiv 1^{*}$ 7 $\equiv 1^{*}$, Elbtal $\equiv 1^{*}$ 7 Stark schwankende Temperatur 2 P		1 4 8		48
	onnen-		0.0 0.3 4.9 1.4	9.5 2.6 4.7 2.3	7.7 0.5 1.3 5.2 8.6	7.4 0.0 3.3 6.0	8.9 8.9 1.0 4.0	6.7 10.9 0.0 4.9 5.1	7.3	8.4	47
	lag	46	0.2	11118	1 5,0	11211	1111	3.0		9.9	46
ı	sch	2 <i>p</i>	0.1	11111	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0	2.2	45
	der	7a	1 5.5		0.2	2.3	0.4	0.9 0.9	1	8.3	44
	Niederschlag	Tages- menge	0.6 0.2 0.0	11111	2.4	0.3 3.7*	0.5	0.0 0.1 3.0 0.3	0.3*	17.7	43
		Mittel	8.0 7.8 6.4 0.6	0.0 2.9 2.4 4.8	8. 2. 8 6. 6. 6 7. 0. 6	5.6 9.2 7.2 6.6	6.6 7.4 6.2 7.8 6.4	6.6 0.4 10.0 7.4 9.0	2,6	6.2	42
	ngu	90	0 0 0 0	0 0 4 0 0 1	20 0 20	7 00 0 3	9 + 0 0	0 0 0 4 6	0	5.0	41
ı	ilku	2 <i>p</i>	0 0000	0 20 20	0 0 0 E	2 10 10 8 9	4 70 60 41	3 10 6 8	8	5.7	40
	Bewölkung	7a	10 10 10 3	0 0 0 0	6 IO IO IO IO	60888	2 6 10 10 10	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	-	7.5	39
	В	4a	01 4 01 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 10 0	10 10 10	0 0 0 0 0	01 001	0	7.1	38
ı		124	00040	0 0 0 0 9	0 0 0 0 0	0 10 8 10 8	00400	01 01 01	4	5.8	37
ľ		Mittel	3.6 0.8 0.4.6 5.6	8.4.6.4.4.	4 4 2 3 4 1 6 1 6 1	2.4 7.0 3.8 1.6	3.8 3.8 3.6 4.4 4.4	6.1 2.4 4.4 5.0 8.0	4.4	3.2	36
١			81 4 10 0	€ 4 4 A U	01 02 03 02 11	SSW 6 WNW6 NNE 3 NNE 1	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× 2 2 1 1 2 2 2 9	63	3.4	35
١	0	46	SW SSE SE SE SE	SE SE SE SE	NE W SW WSW SSE		WSW NW NW NE	NE NW NN NE	NE		3
	d Stärke	2 <i>p</i>	S 2 WNW1 ESE 1 SE 4 ESE 5	SSE 3 SSE 2 S 2 SW 4 SSW 3	SW 2 WNW4 SSW 2 C	SW 8 SW 6 S 1 WW 2 WNW 1	WNW 5 NW 5 NW 3 NW 3	N N W S S S S S S S S S S S S S S S S S	NE 4	2.7	34
	Wind Richtung und Stärke	7a	ESE 3 C E E ESE 4 ESE 5	SSE 2 SSE 2 SSE 2 SSE 3 SE 4	S S ENE 2 SW 4 SSW 4	WSW 2 SSW 8 SSW 4 NNW 1	SSE 1 NW 3 NW 5 NW 5	NE 1 SSW 1 NNW 1 NW 3 NNE 5	NE 5	2.7	33
	Richt		5 = 2 = 5	0000	33 37 44 34 31	- 20 10 - 01	01 7 9 10 9	0 = = 9	10	3.7	
	janet	44	SE SSW ESE ESE ESE	SE SE ESE SE	SSE ENE ENE SW SW	WSW SSW NNW SE	SSW 2 NW 4 WNW 6 NW 5 NW 5	NN K K K	NE		32
		12a	9 = 8	5 4 5 5	× × × × × ×	E & 6	≥	% ' E	0	3.6	31
		12	SE SE SE	SE SE ESE SE	SE ESE WNW SW SW	C SSW WSW NNE	WSW WN WNN NWW	NE ENE NW NW NNW	Z		
	muteC	I	1 2 5 4 5	6 8 9 10	112 13 14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25	26 27 28 29 30	31	Mit- tel	30

April.

Termin-Beobachtungen.

LuftGruck	_										
Childrick			*.	66.0 56.8 62.5 81.0 66.5	90.5 97.5 84.2 81.8 66.8	63.2 45.2 58.2 82.2	80.5 94.2 80.8 91.2 87.0	87.8 80.8 85.5 92.8	98.0 93.5 82.5 94.2	80.4	29
Luftdruck	1	ei.	46	73 70 89 74	93 100 77 88 66						28
Luftdruck		rigk	2.p	37 44 63 38	94 83 64 45	33 28 42 47 71	54 91 68 87 87 85	87 83 78	96 78 42 87 88	65.7	27
Luftdruck	Dol	anch	7a	81 84 83 80 80	97 96 100 87 90	90 69 74 82 80	100 96 95 96 89	75 90 96 88	96 100 100 96	89.2	26
Luffdruck		щ	4a	88 86 82 2 2 88 88 88	100 96 99 97	94 67 61 86	91 96 70 86	96 79 91 89 93	95 98 93 93 98	85.4	25
Luftdruck			124	76 80 86 86	84 100 100 100 98	89 68 54 94 58	96 84 83 96	93 78 78 78 96	001 000 98 88 98	8.98	24
Luftdruck			M.*		6.2 6.5 7.7 8.8 8.8	8.7.7.6 8.3.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	7.2 8.0 6.6 8.2 6.4	6.6 5.0 7.5 6.3	6.7 6.4 6.7 6.0	6.0	23
Luffdruck	٥	seit	96			0.88 0.80 0.53 0.53		2.4.8 2.0.8 2.0.0 3.0.0		0.9	22
Luffdruck Lufftemperatur Lufftemperatur Luffdruck Lufftemperatur Lufftemper	=	tigi	2.P	3.7 4.1 6.8 5.3	6.2 6.1 5.2 3.8	3.6 7.3 8.8 7.8	7.5 8.8 7.0 8.8 6.9	8.8 4.4 5.1 7.8 6.5	6.7 7.4 5.0 8.1 6.8	6.3	21
Luffdruck Lufftemperatur Lufftemperatur Luffdruck Lufftemperatur Lufftemper	A her	uch	7a		6.0 6.2 6.2 5.3 4.6	3.8 3.6 7.5 7.5 7.4	7.3 7.2 7.1 8.8 6.5	6.4 4.7 4.5 6.1 6.3		5.7	20
Luffdruck		H		2.5.5.0 2.5.5.0 2.5.0 3.5.0	6.0 6.3 5.5 4.3	3.6 4.2 7.5 7.0	7.9	6.0 4.7 5.3 6.4	5.9 7.47 6.9	4.5	61
Lufrdruck			I 2a	3.0 4.1 3.8 5.9 5.7	5.5 6.4 6.0 6.0	3.7 3.8 7.9 7.4				8.5	18
Lufrdruck	eme	n oden	Min.								17
Lufrdruck	-Extr	aı Erdb	Max.								91
Lufrdruck	ratur		_	4.4	0.0 2.4.3 0.2 0.3	2.7 6.5 8.1 9.7	0.7.8.2.2	4.0 0.1 3.1 4.2	2.5 0.0 0.9 0.9	2.7	1.5
Luftdruck	mpe	m ü	_			8 1-0 C 10	200 = 200				
Luftdruck	Ţ	2 <u>E</u>									1 T
Luftdruck			 W				H				13
Luftdruck 12a		ıtur	46	2.3 7.5 5.5 6.9		4.1 9.1 10.2 17.0 10.9	8.7 7.1 8.3 5.7	5.7 8.5 8.5 8.5	7.48.44	6.4	12
Lufrdruck 12a		pera	2 <i>p</i>	11.1 11.7 13.1 12.5 16.4	7.5 8.8 8.8 1.8	11.7 15.4 19.8 21.1	16.5 10.8 11.7 11.3 8.2	11.3 5.6 4.6 10.4 8.7	5.9 10.5 14.0 10.2 7.5	11,0	11
Lufrdruck 12a		ttem	7a	0.7	1.4 2.4 1.4 1.4	0.9 1.9 6.3 9.9	6.7 7.1 7.1 9.9	4.7 1.3 1.3 6.3	9.4.9 9.3.3 9.5.9 5.5.9	4.5	10
Luftdruck 12a	,	Lut	44	2.5 3.2 3.2 3.2	0.4 4.7 3.1 0.3	2.6 0.9 5.7 9.1	9.1 6.7 6.7 5.8	4.5 3.7 0.1 5.7	4.3 1.7 0.3 7.5 1.3	3.7	6
Luftdruck 12a 4a 7a 2p 9p Mittel 7226 771.7 771.5 769.9 769.2 771.0 15.			124		5.3 5.3 5.3 5.3		8.7 8.3 6.7 7.9	5.5 7.7 5.8 6.5	2 5 2 3 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4.9	8
Luffdruck 12a	_			0.9 6.9 7.0 0.7 5.3	6.1 7.0 7.0 6.9		2.7 2.4 0.0 7.4 5.4	4 2 6 4 2	4.6.4.1.2.	4.	7
Luftdruck 124				2.0 8.3 6.9 5.9 5.4						-5 754	-
Luffdru 17726 771.7 771.5 769 2 69.1 68.5 68.5 95.2 3 61.4 69.7 55.6 95.6 95.2 5 53.1 53.7 55.0 57.7 54.5 5 53.8 55.0 57.7 54.5 5 53.8 55.0 57.7 54.5 5 55.8 55.0 57.0 57.7 5 53.8 55.0 57.0 57.2 5 53.8 55.0 57.0 57.2 5 53.8 55.0 57.0 57.0 5 54.2 54.8 56.0 58.0 11 61.3 61.1 61.5 59.0 12 54.2 54.8 56.0 58.0 13 54.9 54.0 57.0 57.0 14 55.0 56.0 57.0 57.0 15 55.0 56.0 57.0 57.0 15 55.0 57.0 57.0 57.0 57.0 15 55.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 15 55.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 15 55.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.		'	-	5 62 5 62 6 52 9 57						4 754	9
Datum 1726 771.7 77.7 2 5/51.6 (87.7) 57.7 3 5/1.4 (88.8) 68.8 3 61.4 (89.0 (87.8) 57.6 (87.8) 68.8 5 53.1 (83.7) 53.7 (85.8) 56.6 5 57.5 (86.8) 56.6 5 57.5 (87.8) 56.7 10 61.3 61.1 61.2 11 67.8 (87.8) 68.8 12 67.8 (87.8) 68.9 13 67.8 (87.8) 68.9 14 67.9 (87.8) 68.9 15 67.8 (87.8) 68.9 16 67.8 (87.8) 68.9 17 67.8 (87.8) 68.9 18 67.8 (87.8) 68.		ıdru	2.0	5 769. 5 65. 7 54. 7 49.						754.	22
Datum 1726 124 44 1727 1728 1715 1728 1715 1715 1728 1715 1715 1729 1715 1715 1720 1715 1715 1720 1715 1715 1720 1715 1715 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720 1720		Lut	7a	771. 68. 57. 49.						754.6	4
Datum			4a	59.0 50.2 50.2 53.7						754.0	3
muted = 4 & 4 & 0 \ \tag{2.000} = 1 & 0 \ \t			124	69.1 61.4 51.5 53.1	57.5 53.8 56.4 56.0 54.2	61.3 57.0 47.8 45.7 42.9	45.6 49.6 58.4 60.7 54.5	58.7 53.8 53.3 50.5	47.3 53.2 61.0 51.5 57.1	54.6	2
	t	Datun			6 8 9 10 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	21 23 23 24 25	26 28 28 30 30	Mit-7	-

April.				nde Be-	workung z p		[△fälle , *- od.			
A	Bemerkungen		$\begin{array}{l} 12a, 4a \text{ und } 7a \\ \frac{1}{1}4a \\ \frac{1}{2}m + 2a \\ \frac{1}{$	≡ n, a ≡¹ 7 a ≡ n, ∞ 2 p □ 1 4 s, 7 s, ≡ 0,7 s. Rasch wechselnde Be-	wo 12a, 1a, 7a wo wo wo wo wo wo wo w	Δ43,≡27a €12a, ≤ 4a, ζ 8-9a ≡' Δ7a, €9p		mehrfach Öschauer, 4½ p [7; ;]) = 4*, = 6½*, Elbhal = ~ 7* Sehr unregelmäßiger Wind 2 p		48
	onnen- nishte	s S	11.0 11.4 11.3 2.3 11.0	0.0 0.0 0.0 0.4	11.9 8.2 7.8 9.6	6.8 0.0 1.0 0.0	1.9 5.0 6.7 0.0	6.3 8,1 8,1 8,3	4.9	47
	lag	99	1 61	0.7	2,1	1115	1.1	2.6	25.2	46
'n.	rsch	11	11+11	0.5	1 0.3	8.0 0.7 0.0	0.1	0.0 1.0 4.0 6.0	3 16.1	45
nge	Niederschlag	. 7a		0.5	1111	%.5 0.	2.9 0.9 0.1 1.8	0.0	57.0 18.3 16.1 25.2	44
Termin-Beobachtungen.	ž	Tage.	0.0	0.2 0.5 0.5	2.1	8.08	2.2 2.3 5.1 5.0 4.0 5.5	3.7 1.3 0.4 0.5		43
bac		Mittel	0.1 1.0 3.6 1.6	6.6 10.0 10.0 7.4 2.6	2.8 4.1 3.7 9.0	6.6 8.4 8.4 9.6 9.6	9.2 8.6 6.4 10.0 8.8	9.2 5.0 7.4 2.2	6,2	42
Seo	ıng	46	0000=	10 10 10 3	0 0 0 0	2 0 1 0 1 0 I	8 9 8 0 5	7 10 00 2	5.4	41
n-E	Bewölkung	2 <i>p</i>		10 10 10 9	1 7 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 01 0 0 0	8 7 0 0 0 0	0 4 1 1 1 8	6.8	40
mi	3ew	7a	0 1 4 8 1	0 0 0 0 0	3 4 4 4 10	01 01 01 01 01	10 7 10 10 10	01 8 8 01 1	7.0	39
Ter	I	44	04004	3 10 10 10 0	4 6 1 0 0 1 8 8 8	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 4 0 0	01 4 0 0 0	6.4	38
•		124	00000	0 IO IO I	1000	049%0	01 01 01	0 0 0 0	5,2	37
		Mittel	4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	2.0.2.4. 4.0.0.4.4.	9 6 6 9 m 9 9 4 9 8	3.2 2.6	£ 4 4 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3.6 2.0 1.6 3.4 1.6	2.8	36
		46	NE 55 SE 6 ENE 2 SSE 2 NE NE 2	NNE	SSE 2 SSE 3 SE 2 SNE 2 N	NNE 2 W 1 SW 1 WSW 1 NW 5	NW SSW SSW S	SW 1 SSE 3 WSW 1	2.6	35
	Stärke	2 <i>p</i>	NNE S ESE S SSE S E	NNE 2 NNE 1 WSW 3	WSW 3 SSE 3 S 4 SSW 3 NNW 1	W 1 NNE 1 SW 1 WNW3	NW 4 NW 4 NW 3 SSW 4 SSW 7	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3.0	34
	Wind Richtung und Stärke	7a	SE E SE	NN NN W W W W W	NW SE	SSE 1 NE SW SW NW 6	SSW 2 WNW4 W 2 S 2 SSW 2	SW SSW SSE SW SW	2.9	33
	Richt	4a	E E E E	NE S NE	SE S	SE 1 SW NE 2 SW 5 SW	SW WNW SW WNW SE SSW WNW SE SSW WNW SW WO WN SW WNW SW WNW SW WNW SW WNW SW WNW SW WN SW	SW 5 SSW 1 SSW 1 SSW 1 SSW 1 SSW 1 SSW 1 SW 1 SSW 1 SW 1	2.9	32
			A C O A C	n + n - +	» » » ¬ »	NZ N N	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	8 8 -	9.	
1910.		124	NE SE SE	NN E	SSE SSE SE SSE	NE SW SW	NW # WNW5 WNW5 SSW 2 SSW 2 SW	S SW SSE WSW		31
1	mutsC	I	- 4 10 4 20	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25	26 27 28 29 30	Mit- tel	30

1) den ganzen Tag stark und schnell wechselnde Windrichtung und -stärke.

Termin-Beobachtungen.

Mai.

97.2 83.8 82.0 69.8 84.8 89.5 85.8 71.2 78.2 82.8 86.5 86.0 73.2 72.8 62.0 84.5 64.5 90.5 89.5 56.8 50.0 50.0 73.8 78.8 71.5 82.2 85.0 78.5 *.W 78.5 29 82.5 46 97 88 86 74 82 88 87 73 89 89 86 74 88 87 87 So 95 91 72 80 68 62 62 53 74 97 99 90 90 28 Feuchtigkeit Relative 00 71 57 76 62.7 ^{2}p 95 76 53 66 75 41 95 71 79 71 54 54 43 37 31 31 68 31 76 61 68 81 72 83.2 70 95 88 96 74 99 87 93 86 87 87 91 91 93 78 85 85 86 77 77 66 63 62 99 68 89 98 98 82 26 \$2 100 98 92 98 98 98 95 95 95 92,1 44 86 94 85 99 99 93 97 96 96 99 91 81 81 81 73 80 80 91 96 96 25 1 2 a 83 86 83 95 86.4 92 98 90 90 84 83 77 79 89 82 95 97 77 76 74 73 71 83 74 99 99 99 24 66 7 6.7 7.4 9.0 9.4 8.8 212.6 11.0 10.0 311.1 10.9 7 210.0 11.6 13.8 11.0 11.8 7 210.0 11.6 13.4 12.0 12.2 9 11.0 11.2 10.7 11.2 10.6 11.4 11.1 8 6.7.2.2.2 0 10 10 10 0 12.0 11.3 9.2 10.0 8.8.8.3 8.3 7.1 4.7 9.0 8.6 W.* 7.9 8.3 23 14.3 10.3 I 11.1 8.6 10.3 10.7 I 8.5 9.1 6.9 6.6 5.7 7.7 2.5.0.5.4. 5.4 10.5 8.0 7.4 7.4 10.1 9.0 8.4 9.2 7.7 8.3 7.1 7.1 10.0 7.9 8.3 46 Feuchtigkeit 22 Absolute 25.7 7.0.0.49 14.5 8.0 7.0 6.6 0,3 8.0 8.6 20 21 5.5 6.6 6.1 6.5 6.5 11.5 8.7 8.3 8.7 8.7 6.7 8.0 7.0 9.4 8.5 8.8 7.6 7.6 7a 8,1 20 8. 4. 4. 6. 7. 7. 0. 4. 1. 2. 4. 9. 4. 1. 2. 4. 0.00.8 6.2 8.1 6.7 **†**a 6.7 7.6 61 1.00.04.2 0.4.2.2.2 9.8 9.6 7.9 8.8 9.50 120 6.7 10.2 10.6 11.2 7.8 7.0 81 am Erdboden Min. Temperatur-Extreme 17 Max. 91 2 m über Erdboden 0.3 1.4 3.5 1.9 2.3 3.1.5.1 7.7 14.4 11.6 13.4 12,6 10.1 11.0 0.7 8.7 7.7 10.5 8.5 7.3 10.6 8.9 Min. 15 Max. 14.5 26.7 20.9 24.2 23.6 24.0 21.4 20.0 9.1 13.7 9.5 13.1 15.3 23.2 23.2 22.2 13.1 15.2 17.0 15.0 17.9 14.7 14 4.9 8.0 6.8 6.8 5.5.6 5.6 5.6 5.4 5.9 11.9 19.9 15.4 16.3 16.5 15.3 14.8 16.3 17.5 15.8 17.8 14.9 14.4 10.3 11.6 13.1 11.4 12.3 W.* 13 3.7 7.7 12.7 17.7 14.7 14.6 15.5 13.7 13.1 13.9 15.7 15.8 15.8 9.7 11.6 13.0 11,2 I.I 96 Lufttemperatur 12 14.0 25.9 17.1 21.3 22.7 6.7 11.9 10.6 9.1 8.1 7.5 12.3 12.9 10.5 20.2 21.4 23.4 22.8 23.2 20.1 20.1 20.2 14.4 12.9 16.3 ^{2}p 15.9 4.4 5.3 1.2 8.1 15.1 14.7 16.8 12.4 15.1 13.9 16.4 14.5 9.7 8.9 8.9 10.9 10.3 10.7 7a 01 0.7 1.3 4.5 1.9 6.4 1.7 3.7 2.3 7.7 15.8 15.7 11.5 9.9 9.7 5.3 8.6 7.4 10.7 5.9 8.0 4a 6 4.7 2.9 7.17 8,1 15.5 15.7 13.3 14.5 11.5 11.7 11.7 12.7 13.3 13.1 12.3 7.7 9.9 7.8 7.8 11.9 12a 6,1 9.4 œ 762.2 59.3 57.1 54.0 51.5 50.6 ttel 47.0 50.3 59.3 57.8 58.0 53.9 53.6 54.7 56.9 58.8 62.0 57.1 62.7 59.9 61.8 56.8 54.8 50.3 50.2 W 57.8 56.0 56.0 52.3 49.8 54.1 56.0 57.1 56.8 57.3 46.6 51.3 755.67 8.4.8 8.55.4 8.55.3 8.23 59.7 62.5 61.5 58.2 61.2 0.09 55.2 50.0 90 9 Luftdruck 58.2 56.8 53.3 51.0 8'09 50.5 48.8 58.7 55.3 56.3 56.8 52.6 53.8 54.6 56.9 56.5 62.4 59.0 56.2 59.3 55.3 51.1 755.5 756.0 755.4 2 p 'n 7763.0 762.7 7 59.9 66.1 57.0 58.1 54.3 54.9 52.3 52.2 47.0 45.0 50.7 56.9 60.9 55.1 57.2 54.7 59.5 57.6 59.3 62.6 63.3 60.5 59.8 63.1 556.3 552.2 52.3 48.0 49.7 7a 47.2 50.1 50.1 55.0 53.3 54.0 56.9 57.2 56.7 62.6 57.3 54.8 47.2 54.1 56.4 56.4 59.1 58.3 61.3 63.4 60.6 8.64 49.3 40 3 60.4 55.4 50.0 45.9 50.8 51.0 53.3 53.9 56.2 59.5 55.8 52.8 54.2 56.3 57.5 57.0 59.2 59.2 54.9 47.9 57.5 61.0 63.0 61.3 755.8 120 50.4 7 Datum 9 1-8 6 0 4 m 4 m Mit-tel 31

Termin-Beobachtungen.

Mai.

Bemerkungen		$\Delta^0 7^a$, \top bei heftigem \otimes 2 P , mehrfach Δ 4 ^a , \top Bibtal \equiv 0 7 a	<pre><12a, ▲¹ 10aa, unregelmäßiger Wind 2P</pre>	$\begin{array}{ll} \mu_1 & \text{if } p \\ \leqslant 124, & \mu \mu 12 - 14, & \text{if } 3p \\ \leqslant 124, & \text{if } 19, & -3\frac{1}{3}p, & 9p \\ \text{if } 2p, & \text{if } 9p \\ \text{if } 212, & \text{if } 9p \\ \text{if } 124, & \text{if } 9p \\ \end{array}$	€ 9 p → 4 a ∈ 12 a, 9 p € 12 a, 9 p ⊕ 2 p	∞ 2p, 9p. Windrichtung und -stärke rasch △ 7ª [wechselnd 2p	∞ im W 2 p ≡⁰ n, a, Hor. ≡ 4 ª	b 128, 43		48
onnen- schein		0.4 7.6 4.6 7.3 3.1	4.9 8.7 6.3 8.5	7.7 2.1 5.0 11.4	7.3 11.0 5.2 10.5 13.0	13.7 14.0 13.9 13.3 5.8	14.0 0.0 1.3 2.3 0.0	6.0	7.1	47
ag	90	£.	4.1 0.0 0.0 4.0	8.5 33.4 0.8	81111	11111	3.6	-	51.1	46
Niederschlag	2 p	5.6	2.9 0.0 0.4 0.9	0.1	1 0.1	0.0	0.1	0,1	90.4 18.2 18.6 51.1	45
edei	7 4	0.0	1 0 0 1 1	0.1	6.5		1.5	<u> </u>	18.2	44
ž	Такет.	7.3	3.2	1.3 0.2 2.6 13.6 38.0	0.0		0.0	1.4	90.4	43
	Mittel	8. 4.8. 0. 4.8. 5. 2. 8. 5.	5.0 5.8 5.0 5.0	8.6 8.6 8.6 7.0	4.6 8.8 6.4 2.0	0.4 0.0 0.2 1.2 7.0	9.4 9.6 9.6 0.0	8.6	5.9	42
ıng	96	10 0 0	0 S OI	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00050	100	01	6.5	41
Bewölkung	2 <i>p</i>	10 10 7 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	07074	3 1 6 1 2	2 1 1 0	1088	10	5.6	40
Sew	7a	01 6 6 10	8 01 4 7 2	01 4 6 8 8	3 6 7 2		0 0 0 0 0	01	6.2	39
	1 44	00 00 0	00 0 6 6 7	01 8 6 7 8	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 01 01 01	01	0,0	38
	1 124	0 0 0 0 0	0 0 0 1	10 3 5 10 10	00004	0 0 0 0 I	0 10 10 10	3	5.3	37
	Mittel	1.0 2.0 2.0 1.6	3.6	6.0 3.2 2.0 3.2	2 4	8.5. 4.5. 4.1. 4.1.	1.6 3.0 3.6 1.6 1.6	2.6	2.8	36
	<i>d</i> 6	ENE 1 NNW 1 NNW 2 NE 1	SW SSW S	NNE 7 ESE 8 NE 8 NE 8	NNE 4 NE 5 ENE 5 ENE 4	N N N E E S	NNW NWW N N WNW	SSW 2	2.7	35
d Stärke	22	SSW NNW WSW WSW	SW 7 WSW 5 S 2 NNW 3 NE 2	NE 6 ESE 3 SSE 3 ENE 2 E	N ENE 2 ESE 3 E	ESE 3 ESE 3 NE 3 WNW 2	WNW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	SW 2	2,8	34
Wind Richtung und Stärke	7a	SW NE	SW SW WW SW S	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NE 2 E 3 NE 1 NNE 1 WSW 1	WNW 3 WNW 2 NW 2	WSW 3	2.4	33
Rich	4a	SW NE NNW ESE	SW SSW NE SE	NNE 6 NE 6 SE 3 NNE 2 SE 4	NNE NNE ENE ENE	NNE **	N W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	SE 3	2,8	32
	124	NN W NEW W NEW W	SSW 1 SSW 1 SW 5 ENE 3 SE 2	S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NE NE NE EN EN EN	NE S S # S N N N N N N N N N N N N N N N N	ZZZZZZ SSSZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	SSE 3	3.1	31
mutsC	I	1 4 2 4 7	9 7 8 6 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	13 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 27 29 30 30	31	Mit- tel	30

Termin-Beobachtungen.

Juni.

75.8 79.2 79.2 67.5 60.2 75.8 73.8 80.5 75.0 73.2 47.0 55.5 84.2 90.8 74.0 91.8 95.0 86.0 88.0 81.0 74.8 W.* 29 46 79 82 82 82 89 87 82 77 77 53 83 76 91 64 78 94 58 47 20 38 98 98 75 96 99 99 91 88 28 Feuchtigkeit Relative 57.3 2 p 68 53 54 49 66 65 63 47 37 36 61 55 55 56 41 339 34 34 31 64 76 78 56 88 95 78 94 27 80,2 20 26 77 80 99 84 87 69 80 76 74 72 67 74 82 91 97 77 68 81 75 67 63 95 91 99 87 87 84 82 1.68 68 79 93 100 93 49 83 89 99 97 95 92 90 82 78 69 53 97 99 79 92 96 96 88 96 96 97 97 96 86.5 120 84 100 72 88 88 82 58 47 97 100 67 89 99 97 89 91 86 82 86 71 71 996 888 888 24 7.6 8.2 9.3 9.9 9.9 9.7 6
10.110.3 11.011.2 12.8 12.0
11.011.0 12.3 12.0 12.4 12.8
11.010.9 13.111.9 13.3 12.9
14.8 13.1 13.8 15.5 11.9 13.3 9 8 9.7 11.2 14.9 11.0 12.0 8 8.7 10.6 12.2 13.8 12.6 8 9.9 12.1 11.0 14.5 13.0 8 11.3 12.4 11.2 11.3 11.6 8 12.5, 11.5, 13.1, 11.9, 13.8, 13.2, 7, 13.4, 14.2, 14.3, 12.9, 13.6, 7, 12.7, 14.4, 13.8, 13.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.2, 13.3, 13.2, 13.3, 13.2, 13.3, 13.2, 13.3, 8.4 8.4 8.7 8.6 9.2 10.9 10.9 10.5 9.6 11.3 9.5 10.0 14.4 11.2 12.3 14.9 11.0 12.0 10,3 8 6 6 6 10.6 10.7 10.8 10.S W.* 23 8.7 9.8 9.3 7.4 10.2 4.9 5.5 22 9.11 46 Feuchtigkeit Absolute 9.5 21 22 7a 8.4 9.6 9.2 9.7 11.4 12.5 20 4a 7.5 7.9 (1.410.0 7.3 8.4 9.3 8.8 7.3 6.6 9.8 4.6 9.3 1.6 61 9.3 124 8.4 8.7 8.7 9.0 9.2 0.3 8 2 m über am Erdboden Erdboden Max. Min. Temperatur-Extreme 17 91 13.0 6.11 6.11 10.7 0,41 0.61 17.4 14.2 13.6 11.9 9.5 7.0 13.0 0.91 9.6 12,1 0.0 8.8 8.8 11.3 6.11 Min. 19.4 24.8 27.9 24.5 28.2 28.6 30.4 31.3 25.0 24.9 31.5 18.6 15.5 15.1 18.2 24.5 9.61 24.3 20.3 19.6 19.7 23.3 Max. 14 15.2 17.8 18.5 21.2 18.6 17.8 20.6 22.1 24.3 20.6 20.8 1.61 14,0 8.91 18.2 15.5 14.7 16.2 15.0 13.9 12.9 17.1 13 Z 14.7 15.9 17.7 20.5 14.9 14.9 19.5 21.3 22.3 17.9 18.9 18.0 11.9 16.3 19.5 13.8 13.1 9.7 9.7 12.8 11.8 15.1 14.1 15.7 12 46 Lufttemperatur 23.0 23.0 24.1 25.5 24.1 25.0 26.7 27.0 30.8 25.0 26.2 24.6 19.9 25.1 18.6 17.6 17.9 23.8 21.6 13.8 2.5 II 18.9 14.3 16.3 14.6 18.3 20.6 16.5 16.6 21.9 12.5 14.5 15.6 19.4 16.7 11.4 15.4 13.7 13.3 13.3 12.2 2a 0 11.1 13.5 12.9 13.1 15.9 14.1 6.01 14.1 19.5 11.3 9.8 9.9 6.9 7.3 12.5 8.9 11.3 44 6 13.2 13.1 12.9 14.5 15.3 13.0 12.5 16.5 20.3 15.6 16.6 16.5 12.0 13.8 9.5 14.5 10.5 12.1 12a 10,1 S Mittel 55.3 52.2 51.1 55.2 4.10 55.5 51.9 53.0 52.8 56.1 63.4 63.9 64.0 61.9 56.6 53.8 52.0 46.6 50.2 49.0 47.5 61.8 9.49 41.1 755.4 755.2 755.8 755.2 755.0 755.3 55.17 57.8 56.3 51.9 53.0 52.7 60.0 65.0 64.2 65.5 9.65 64.1 53.5 53.5 49.6 42.2 50.9 48.5 49.8 45.2 63.7 63.0 90 9 Luftdruck 54.9 56.0 51.3 56.7 61.4 60.8 57.5 51.5 57.4 64.5 4.4-9 0.7.0 40.5 62.0 60,2, 53.53 49.4 49.7 45.8 27 S 749.7 751.9 7 \$6.0 55.9 \$5.3 \$6.8 \$2.9 \$2.6 \$0.2; \$1.4 55.1 62.4 59.5 53.6 53.6 55.6 61.6 6.49 39.8 50.6 48.5 48.5 0.50 64.2 63.6 53.9 52.7 47.8 77 53.7 59.4 52.0 52.8 63.1 64.1 66.4 63.6 57.6 53.7 52.8 52.8 47.9 44.0 51.1 48.3 48.7 04.1 40 55.7 55.0 55.0 50.3 52.9 03.7 03.1 04.5 04.6 59.9 02.4 55.53.3 64.3 59.1 54.1 53.5 42.3 42.7 51.4 48.9 49.3 120 67 0 5 x 4 0 Datum - 2 5 + 5 12 12 15 15 15 15 Mit-tel 30 23

Termin-Beobachtungen.

Juni.

= 124, \pi 21, 9p \times 124. Rasch wechselnde Bewölkung und \times 124. [böiger Wind, Stärke von 2 bis 4] \top in NW 3P, \in 12a, 9P \equiv 1, a, Elbtal \equiv p, \triangle 12a, \triangle 17a Bemerkungen Δ_{12a} , $A_4^{1-5}P$, ∞ 9P ≡ 12a, Δ_{12a} , Δ_{23} , ∞ 2P Δ_{12a} , Δ_{12a} , Δ_{23} , Δ_{24} Δ_{12a} , Δ_{12a} 2 < in W 128, ≤ in E in S 14 P, 1₹ ли 2−3 в 8 9 p 9 P 80 g acpein 0.5.5.8.8 14.6 14.9 13.0 11.6 13.4 8.9 10.5 12.0 6.8 11.5 14.3 12.3 12.3 9.7 4.1 7.2 7.2 5.7 9.3 -uauuos 0.0 10.4 39.4 2.0 123.9 37.9 18.3 69.6 0,2 0,0 0.0 0,4 1 % 1 1 111 46 Niederschlag 0,1 0.0 1.0 7.0 3.5 5.3 1 % | | | 11118 ^{2}p 1.1 0.0 33.7 4.6 1.6 1.4 0.4 11.8 1.0 12.0 0.7 6.2 0.1 0.0 0,2 7a 0,2 44 1.5 111 1 1 33.7 10.5 39.7 Tages-0.0 1.7 9.0 1 1 1 1 0,4 43 Mittel 8.6 8.4 10.0 7.6 7.0 7.6 8.2 5.8 7.4 0 2 2 6 4 6.6 6.6 6.6 7.8 7.8 6.5.4.1.0.0 0.0.0.0.0 8.0.4.8.8 5.7 42 6.5 0 0 0 6 7 7 6 6 9 4 01000 3 10 9 6 10 6 10 10 6 1+ 7 6 10 10 10 10 10 *d*6 Bewölkung 5.0 40 2p 0000 4 1 3330 2000 -0553 7 01 01 0 5.6 39 30511 2 2 2 4 0 2 8 7 10 70 N 00 00 00 M 90000 50009 27240 0 0 0 0 0 0 0 0 38 44 5.8 12a 01 7 7 01 24000 9 4 6 0 0000 3 3 4 10 10 4 37 Mittel 33.8 4.6 3.0 1.6 2.0 4.0 3.5 4.5 4.6 6.6 3.6 1.6 2.4 2.6 1.6 1.8 1.6 3.2 2.6 2.2 3.6 2,7 36 2.9 10 01 01 4 00 SE NW ESE WSW 3 WSW WSW WSW SW NE SE NW SE NW 35 *d*6 SE NE NW NW E E E E Richtung und Stärke 04 IC 2.7 SE SSW SSE NNW 2 SSE 2 WNW4 N 8 SSW 3 WSW SSW WSW SW SW 6 NE
2 NNE
1 ENE
3 SE C SSE NNE 2p 2,1 SSW SNW SE E WNW4 WNW4 S S S S SW WSW SSW SW SSW WSW SE SW SSE NNE NE NE E ESE 70 2.9 NE NE NNE NNE ESE N⊠ 5 SW 5 SW 5 SSW NNE NNE 32 SE NW SE 40 SE WE NE NE zzz≱z XXXX XXXX XXXX WSW WSW W I 2 a 31 NE NE NE NW SE SW SE NE ZZZZZ - 42342 0 2 8 4 6 Mir-112 113 114 25 25 30 30 30 Datum 30

Termin-Beobachtungen.

<u>:=</u>		M.*	92.0 88.5 88.0 81.5 84.8	80.0 86.0 94.5 91.8 78.8	87.5 84.8 89.5 88.0 88.0	80.2 60.0 80.2 73.8 85.8	93.2 89.8 93.2 81.2	91.2 85.8 72.0 84.8 78.8	95.8	85.2	29
Juli.	eit	96	99 99 90 86	83 94 97 93	92 91 95 89 91	84 60 97 73 92	88 96 98 84 92	94 89 69 97 81	66	71.7 89.2	28
	Relative	2 <i>p</i>	81 62 74 57 58	64 72 95 85 60	77 68 78 75 79	60 69 60 70	98 73 72 66 83	87 76 53 66 58	97	71.7	27
	Relative Feuchtigkeit	70	89 94 98 97 93	90 84 89 96 97	89 89 90 99 91	93 71 58 89 89	99 94 95 91	90 89 97 79 95	88	90.3	36
	H	4a	96 96 96 96 96	96 92 97 98	89 99 99 95	89 76 60 97 97	99 97 92 98	98 90 100 86 100	94	6.06	25
		124	89 96 94 91 96	92 92 98 95	85 93 99 99	88 72 97 96	94 93 95 93	100 96 97 68 99	82	0.3 10.1 10.9 11.3 11.0 11.0 88.9	24
		W.*	6 9.3 0 9.8 1 9.4 7 9.6 5 9.4	9.1 8.8 9.4 8.9 9.5 9.5 9.5 9.2 10.7 11.3 10.6 10.9 11.2 10.8 12.6 12.7 12.2 12.8 12.3 12.5 12.7 12.8 12.0 12.9 12.9 11.1 9.6 10.8	9.9 10.3 10.9 11.6 12.4 11.8 12.1 12.0 12.1 12.2 12.3 13.0 12.3 13.3 13.0 12.7 11.4 11.7 13.7 11.9 12.3 13.0 13.1 11.9 11.9 11.0 11.3 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	7 10.5 3 8.9 7 11.1 4 9.4 4 10.1	10.2 11.1 11.9 13.4 12.4 12.5 11.4 11.8 12.7 11.7 12.5 12.4 13.0 11.0 10.9 10.6 10.9 10.8 10.5 10.3 10.7 9.9 8.7 9.5 9.1 9.3 10.1 10.9 10.8 10.6	9.4 9.8 10.5 10.9 10.0 10.3 10.4 10.6 10.5 10.6 9.9 10.2 10.5 9.7 11.1 10.3 10.5 10.6 9.6 10.3 10.4 14.2 12.9 12.6 12.5 10.7 12.2 11.8 13.0 12.5	3 15.5	0.11.0	23
	te keit	46	8.8 9.0 10.0 9.8 9.1 8.9 9.7 8.6 9.5	6 12. 5 12. 1 9.	6 12. 0 12. 3 12. 7 11.	1 8.3 1 12.7 3 8.4 5 10.4	13.4 12.4 11.7 12.5 10.6 10.9 9.9 8.7 10.9 10.8	2 10. 8 13.	7 15.3	3 11.0	22
	Absolute	2 <i>p</i>	8.9.9.8 8.9.8.9.8 8.9.8.9.8	8 12. 8 12. 9 11.	9 11.6 7 12.0 2 14.3 7 13.7 2 11.9	3 II. 5 IO. 1 9.	9 13. 7 11. 9 10. 1 10.	10.00	3 17.7	911.	21
	Absolute Feuchtigkeit	7a	9.0 9.1 7.8 10.2 8.9 9.8 7.7 10.0 9.7 10.0	8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 10. 0 12. 4 11.	7.1 8.8 10.1 7.0 8.9 11.1 1 9.9 10.6 10.3 9.0 10.1 9.6 1	8 12.7 5 10.9 10.7 3 10.7	8 10. 5 10. 7 11. 7 12.	13.0 13.8	10.9	20
	114	1 40		8,92,00	9 10. 1 12. 4 11. 7 11.	0.17.0.0	4 11.8 4 11.8 5 10.3 1 9.3	90 90 0	4 13.6	3 10.	61
		124	9.1 8.8 8.8 8.1 8.1	9.00.01	9.9 12.1 12.4 12.7 10.9	10.5 7.8 8.3 11.0	10.2 11.4 13.0 10.5	9.4 10.5 9.6 12.5	12,	0,	18
gen.	-Extreme am Erdboden	Min.									17
nn:	r-Ext Erdb	Max.									91
acht	Temperatur-Extreme 2 m über am Erdboden Erdboden	Min.	7.7 9.9 7.7 7.4	9.9 9.6 12.9 14.8	13.3 14.2 13.0 13.3	13.0 8.7 12.8 11.4	12.1 13.7 12.8 12.0 10.1	10.3 12.1 11.0 13.8 12.0	16.3	8.11	15
qoa	Temperatu 2 m über Erdboden	Max.	16.1 19.5 18.3 19.8	19.8 19.7 16.1 20.1	22.4 26.0 21.9 19.6	22.0 23.5 21.2 22.4 16.7	17.6 20.3 19.7 18.0	18.7 18.1 23.1 25.9 24.9	22.4	20.3	14
Termin-Beobachtungen.		W.*	11.6 13.2 12.5 14.0 13.1	13.7 14.6 15.2 16.5	16.0 17.1 17.1 16.5 15.2	15.7 17.5 16.4 15.2 13.8	15.8 16.3 14.2 13.8	13.1 14.0 17.6 17.6	18.8	15.3	13
rmi	tur) d6	10.9 11.5 11.5 13.1	13.3 14.2 15.5 16.1	15.9 15.7 15.3 15.3	13.5 16.3 15.5 13.4	16.5 15.3 13.0 11.8	12.1 12.9 17.7 15.7	18.1	14.4	12
$_{\rm e}$	pera	2 <i>p</i>	12.7 17.1 15.6 18.1	16.2 17.5 15.6 18.4 20.9	17.7 20.2 20.8 20.8 17.7	21.4 22.9 18.7 19.8 16.0	16.1 18.6 17.2 17.6 15.4	14.8 16.6 21.7 23.4 22.5	20.7	18.4	=
	Lufttemperatur	70 ;	11.7 12.5 11.4 11.8	11.9 12.7 14.3 15.4	14.4 16.7 17.1 13.9 14.5	14.3 16.1 16.1 14.1	14.1 15.9 13.5 12.0	13.7 13.4 15.5 15.1	18.3	14.1	10
	Luf	4a	11.2 8.1 10.1 7.9	9.9 10.1 14.3 14.9 15.5	13.5 14.2 12.9 13.4	13.4 10.3 13.5 11.7 10.3	13.1 14.3 13.3 12.9 10.5	11.3 12.9 10.9 14.2 12.3	16.3	12.3	6
		120	11.7 8.7 10.3 9.5	11.1 11.3 14.0 15.4 14.9	13.6 15.4 14.9 15.1 13.9	13.9 13.5 13.5 9.9	12.5 14.4 15.7 12.9	10.3 12.6 12.6 16.7 14.9	17.8	13.0	S
		Mittel	747.5 50.7 50.3 53.0 55.0	51.8 50.9 51.5 51.5 54.5	56.7 58.9 60.3 60.6 56.8	54.8 57.9 55.7 54.2 55.7	50.3 50.6 48.6 53.0 52.5	50.0 56.6 59.5 54.6 56.8	54.0	754.0	7
		46	50.1 50.1 51.6 54.4 55.1	49.1 52.7 50.5 52.9 56.2	57.9 59.8 61.1 59.3 53.9	57.3 57.0 53.5 55.7 55.0	48.6 49.5 50.5 55.8 55.8	52.0 60.4 56.6 55.2 56.3	51.7	54.2	9
	ruck	2.F	749.H 50.5 50.5 53.5 55.2	40.4 51.6 50.7 52.2 55.2	57.3 59.4 60.0 60.2 55.7	55.9 54.9 54.3 55.9	47.8 52.2 50.1 54.6 54.0 50.9	51.0 59.2 58.9 53.0 57.3	53.3	54.1	2
	Luftdruck	7a ;	50.3 50.3 49.8 53.3 55.3	52.6 51.2 51.7 51.3 54.0	56.5 58.7 60.2 61.3 57.3	54.0 58.7 56.4 54.1 56.2	49.9 51.4 49.2 52.6 53.6	49.4 56.3 60.5 54.2 57.9	54.7	754.0 753.7 754.2 754.1 754.2	4
	_	+a	51.5 51.5 49.4 52.2 54.5	53.6 49.8 52.2 50.7 53.3	55.8 58.0 60.1 61.1 57.6	55.5 56.8 56.8 55.4 55.4	51.2 50.5 46.6 50.8 50.8 54.0	48.6 54.1 60.5 54.5 56.9	54.9	753.7	3
1910.		124	745.5 7 50.0 51.7 51.7 55.1	54.3 49.3 52.6 50.3 50.3 53.6	56.2 58.4 60.1 61.0 59.7	53.1 57.6 57.1 53.6 56.0	54.1 49.6 46.6 51.1 55.3	48.8 52.8 61.0 56.3 55.7	55.3	754.0	7
_	mutsQ		1 0 0 4 10	6 8 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	26 28 29 30	31	Mit- tel	н

0	ż
-	=
	Ŋ
*	-

	1910.								$\mathbf{T}_{\mathbf{e}}$	TI.	ij.	Be	opa	Termin-Beobachtungen.	ngu	en.					Juli.
mutsC		Ric	Wind Richtung und Stärke	Wind ug nud	Stärke					Be	Bewölkung	gun	20	Z	Niederschlag	rscl	ılag	onnen- niehos		Bemerkungen	
1	124	†a	7a	-	2 p	46	Mi	Mittel	124 4	4a 7	7a 2p	d6 a	p Mittel	rages.	8. 7a	1 29	96	S			
1 2 8 4 5	NS S &	SW 3 SSW 1 SE 1 S 1 S 1 S 1	SW SSE SW SW	4 37 1 1 1 1 NOON	WSW 2 SW 2 SSW 2 N 1 N 2 N 2 N 2	SW SE SSW NW	2 1 1 1 3 3 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	3.0	01 07 0 4	01 0 0 0	9 10 8 5 8 5 8 5 10 5	40 4 4 0	8.6 3.8 4.7.6 4 3.4 7.8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.1 1.6 0.1 0.0 1.3 5.4 0.0	1.6 0.8 0.0 2.1 5.4 — 0.0 —	3.6 7.2 7.2 11.8 7.7	$T \text{ in SW } \mathbf{I}_{\bullet}^{3} \mathbf{p}, \stackrel{=}{=}^{0} 9 \mathbf{p}$ $Elbtal \stackrel{=}{=}^{0} \Delta^{1} 7^{3}, T 5_{\bullet}^{3} \mathbf{p},$ $\Delta^{4} \mathbf{a}$ $\stackrel{=}{=}^{0} 9 \mathbf{p}, \Delta^{4} \mathbf{a}$	3p, 7p	
6 8 9 10	W 1 NE 1 NW 4 NW 5 WNW 5	WS W	NW NW NW NN NN NN		C WSW 3 WNW 4 WSW 3 NNE 5	NE NW NWW N		1.0 1.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	01 01 01 01 01 01 01	5 5 10 11 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 8 9 9 0 10 0 10 0 10 0 5	3 IO 10 IO 5 5 5	9.2 7 6.6 10.0 10.0	0.7 0.3 0.3 0.3		- M	4.6 – 0.3 – 0.3 – 1 – 1 – 1 – 1 – 1 – 1 – 1 – 1 – 1 –	5.6	Trombe 9a Δ 4a ∞ 9p Hor. \equiv 4a, ∞ 2p, \leqslant 10p \leqslant 12a, \equiv 4a	IOP	
11 12 13 14 15	2	NN	WNNN WNN WW WW WW	22-	ZZE ZZW ZZW ZZW ZZW	XXXXX	3 1 3 1 2	2.0.	3 3 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 9 7 0 8 8 10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0		10 10.0 4 8.0 5 4.8 0 6.4 6 9.2	0.0 1 2.0 0.0	1 1 1 1 1	0 1 1 0 1	0.0 1.3 0.0	2.5	$\stackrel{\equiv}{=} {}^{1} {}_{4}{}^{a}$ $\stackrel{\equiv}{=} {}^{1} {}_{4}{}^{a}, \stackrel{1}{\sim} {}^{7}{}^{a}, \text{Elbtal} \stackrel{2}{\equiv} {}^{2} {}^{p}$	2	
16 17 18 19 20	NW 5 NE 8 ENE 5 NW 2 NW 1	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	N E E W W S W S I S I S I S I S I S I S I S I	01 01 C	NE 3 ESE 3 NE 2 NW 2 WSW 4	E E E S K K K K K K K K K K K K K K K K	01 01 11 01 11	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 1 2 2 5 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 3 3 10 9 9 9		2 7.0 10 5.0 0 5.2 10 8.8	1 1 2 0	11149	11100	2.4 0.5	8.9 13.3 4.6 9.6 5			
4 4 4 4 4	22 W 5 23 SSW 1 24 WSW 5 25 NW 2	5 W W 2 S W 2 S W 2 S W 2 S W 2 S W 2 S W 2 S W 2 S W 2 S W 3 S W	S W W S S W	31 00 40 40	SW 3 SW 3 NW 6 SSW 3	3 N 2 4 WSW 4 6 NW 3 5 SW 5		25.0	01 01 01 01 0	01 01 01 01 01 01	01 01 00 01 00 01 01 01 01		10 10.0 10 8.6 7 9.2 4 7.6 10 9.8	12.1 10.3 19.6 1.6 1.6	-		6.0 0.8 0.2 2.0 0.1 1.5 1.8 —	8 0.0 2.0 7.4 7.7			
200000	26 WSW 3 27 SW 7 28 N 2 29 SE 4 30 W 1	S SE E SW SW	3 SW 3 WSW 3 NNW 1 S NNW 1 S	20 H 21 H	SW 4 WSW 3 S 1 S 1	S E ≪ E X E ≪ E	6 61 02 ± 51	8. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	100 II S	8 1 0 1 1 1 0 0 0 0	3 7 3 5	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 7.6 9 9.4 10 5.8 10 7.6 10 3.8			0.0.0	0.4 2.0 1.0 0.2	2.4 0.3 10.4 10.9	$\begin{array}{c} \operatorname{Spr\"uh} \bigcirc 9P \\ 1 & 12 \cdot 3 \cdot 2a \\ \hline = 1 \cdot 4a, \operatorname{Elbtal} \equiv 0 \cdot a^{1} \cdot 7a \\ \hline (3 \cdot 5\frac{3}{4} - 7\frac{9}{4}P \\ \hline (5 \cdot 10) \end{array}$	7 a	
ω.	31 ENE 8	SE	3 ESE	0)	o1 S	S	93	2.6		00	7	10 1	10 8.4	4 0.2		4	4.4 3.5	3.7	2 4a, ≡ ⁰ 9P		
Mit- tel	2.8	2.5		2.1	2.6		2.5	2.5	6.9 7.5		8.2 7.	7.3 7.	7.1 7.4		88.4 35.2 41.1 20.0	2 41	1 20	0.5.0	0		
30	31	32	33		34	35		36	37 3	38 3	39 4	40 4	41 42	2 43	3 44	4 45	5 46	5 47		48	

Termin-Beobachtungen.

August.

90.2 89.2 84.2 98.8 87.5 83.8 96.0 75.8 78.8 81.5 83.2 78.5 75.5 80.2 90.0 85.8 81.5 94.0 87.2 78.0 98.0 76.5 83.0 78.0 78.2 86.0 Ä. 84.2 29 86.9 93 92 85 100 94 *d*6 89 92 98 84 83 85 99 87 79 64 83 83 91 89 86 99 80 80 28 85 85 88 88 88 9 Feuchtigkeit Relative 2p65 72 70 62 57 69.4 78 68 98 71 60 74 92 49 56 57 72 56 56 55 57 64 86 76 62 63 69 7 1 27 93.5 70 97 99 99 99 91 91 97 99 96 93 91 95 97 88 56 93 99 91 92 89 97 91 96 96 94 0.56 40 95 97 100 95 95 98 58 88 93 89 95 89 96 86 98 94 85 94 96 99 99 96 99 94 91 25 66 12a 91 95 95 89 89 4 95 92 97 89 85 86 96 95 95 84 97 92 76 97 80 99 95 95 89 93 98 88 6 24 91. 15.1 [3.3] (4.3] (4.2] (3.6 [3.9] (1.2] (1.1) (1.2] (1.3) (1.4) (1.3) (1.2] (1.3) (1.4) (1.3) (1.3) (1.4) (1.4) (1.4) (1.4) (1.4) (1.5) (1 10.7 12.4 11.7 9.7 10.2 10.4 9.8 9.5 10.7 10.2 10.4 9.1 10.5 11.1 12.1 11.2 10.0 10.8 9.4 9.3 10.4 12.6 10.8 10.9 11.5 11.5 11.5 11.3 9.1 10.9 11.5 11.5 11.5 11.3 9 2 11.8 11.9 11.1 11.9 11.7 4 9.7 10.8 10.3 11.1 10.8 5 10.8 11.6 14.7 11.6 12.4 5 9.5 10.8 9.3 9.3 9.7 6 9.5 10.3 10.9 10.2 10.4 6 9.3 10.2 11.2 10.3 10.5 5 10.5 5 11.7 11.9 10.3 8.8 10.0 8 8 10.0 8 8 8 8 12.2 13.2 11.8 7 11.9 12.7 12.2 13.2 11.8 7 11.1 23 × 6.01 9.6 90 Feuchtigkeit 22 Absolute 10.3 11.5 2.0 21 11.2 7a 9.6 20 10.5 79 61 11,21 1.5 0.0 6.5 7.7 7.7 9.0 12a 8 am Erdboden Temperatur-Extreme Min. 17 Max. 91 2 m über Erdboden 9.6 16.2 14.4 15.0 13.7 13.0 13.7 9.7 11.5 0.41 13.5 14.4 13.1 7.5 11.5 7.7 0,01 Min. 10,1 I 2, I 15 22.2 23.1 20.8 17.7 21.6 16.5 19.2 22.9 22.9 21.4 Мах. 20,2 21.8 18,4 19.2 17.6 19.8 18.0 21.9 19.2 18.7 22.9 6.81 20.6 4 16.9 15.3 16.6 18.0 17.8 16.7 15.6 15.2 16.7 15.2 15.5 15.5 15.7 16.0 14.0 0.01 14.7 14.2 16.4 14.1 13.8 17.5 15.7 13.3 13 × 15.7 14.2 13.9 12.9 14.5 17.7 15.1 15.5 15.5 18.1 14.0 12.9 14.8 14.5 13.9 14.5 16.3 13.9 17.9 14.9 12.3 14.7 06 Lufttemperatur 12 20.7 20.8 20.0 16.2 18.4 20.9 16.3 18.7 21.3 18.1 18.1 18.6 19.1 22.0 20.2 20.2 17.2 17.2 17.3 20.7 18.9 18.2 22.0 20.3 17.2 19.3 2.0 14.4 14.3 14.2 14.2 17.3 14.9 16.1 15.1 14.9 14.5 16.7 13.7 14.9 12.5 15.7 13.1 17.5 13.7 12.1 10.3 12.3 14.1 9.4 12.1 15.1 70 0 16.5 14.5 14.9 14.1 13.8 11.7 14.6 14.7 15.7 14.4 11.6 11.3 7.3 13.9 8.5 10.9 14.5 10.5 12.7 40 6 13.9 14.9 11.1 17.7 16.1 15.8 14.1 13.9 13.1 13.9 12.5 14.3 15.9 13.5 11.9 12.8 9.1 15.3 9.9 12.9 15.5 12.I 13.5 120 00 55.3 55.3 54.4 50.9 49.4 55.3 55.3 55.2 56.0 59.9 Mittel 58.0 54.2 59.1 58.0 57.5 54.2 55.1 54.4 58.0 58.3 58.6 58.6 56.6 61.5 26.0 756.4 53.9 55.1 55.1 45.6 59.9 57.3 56.0 60.9 756.77 55.5 55.5 56.0 56.2 59.2 57.7 57.7 52.4 55.4 54.9 57.8 57.7 54.8 57.3 57.8 56.8 62.7 db 9 55.0 55.3 55.3 55.5 56.0 55.6 60.3 54.6 61.3 Luftdruck 59.6 60.7 56.8 50.6 57.9 55.6 55.7 55.7 57.8 756.5 7 55.53 58.53 58.53 58.53 62.0 27 S 54.6 55.6 54.5 52.4 58.7 54.5 55.0 55.0 56.2 57.4 53.3 57.4 54.8 53.8 55.9 59.6 52.6 59.3 56.2 57.5 57.7 9.19 756.0 756.4 70 53.6 53.6 53.6 53.5 54.1 55.1 56.2 56.8 57.3 56.8 52.4 56.5 57.0 55.7 55.4 55.3 55.3 56.8 59.4 52.3 56.1 56.8 60.7 40 55.5 56.2 53.6 55.1 45.9 55.7 55.7 55.0 56.0 54.9 56.9 61.3 57.1 55.7 61.3 58.5 57.3 52.2 58.4 54.8 54.8 55.0 57.3 53.4 58.5 58.0 58.0 756.5 60.7 63 - 4 5 + 5 muird 9 1 8 0 0 1 2 2 4 5 22 23 24 25 26 28 28 29 30 E F 31

٠
ngen
50
=
Ξ
ਹ
Oa Oa
70
Še
7
Ξ.
Ē
듯
ĭ

August.	Bemerkungen		∞ 12s, ≡0 4s ≡19p	$= \frac{1}{4}$ $\Delta 4^{a}, \infty 7^{a}, 2p$ $Ebtal = \frac{1}{2} \Delta 12^{a}, 7^{a}, Hor. \infty 9p$ $\infty 12^{a}, 4^{a}, 7^{a}$	Δ 12°, 4° Δ °7°, ⊤ in SSW 11°, °, 12°, ©schauer 2°, ° Δ 9°P	\propto 9 p $_{\Delta}$ 124 $_{\Delta}$ Stark wechselnde Windrichtg, u. Stärke 2 p $_{\Delta}$ 124, 44 $_{\Xi}$ [7, 124 $_{\star}$	$\begin{array}{c} (2_{3},4_{4},\ \Delta+3,\ \Delta^{1} \equiv ^{0}7_{8} \\ \Delta^{1}7_{8} \\ \Delta 12_{9} \\ \pm 4^{4}, \equiv 4^{4}, \equiv ^{0}7_{8} \\ \infty 7^{3}, 7 \times 7^{2}, = ^{0}9P \end{array}$	2°9a 12°,≡1017a 20°4 20°9	D 128, 48, 9P		48
	nennen-		1.6 4.4 0.9 0.0	7.9 0.0 0.7 12.4 8.6	13.1 5.0 3.7 7.5 12.4	10.9 7.2 3.6 1.0	9.4 5.5 7.7 0.8	7.0 3.1 4.3 4.6	4.8	5.2	47
Termin-Beobachtungen.	Niederschlag	8° 7a 2P 9P	9 0.0 0.1 — 1 0.7 — 0 0.3 0.0 — 0 0.0 25.5 32.7 0 3.8 0.0 2.1	0.3 0.1 0.0 I.1	1.6	0.2 0.0	6.3 0.2 4.3 4.4 0.1 0.9 0.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.5 0.3	6.8 0.0 0.0 11.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0,0 0,0 0,0	146.9 51.0 37.6 50.5	3 44 45 46
chtu	<u>z</u>	el Tages-	3 7.9 0.1 0.0 0.0 62.0		-					7.1 146	43
opac	Bewölkung	9p Mittel	10 7.8 9 7.4 10 9.0 10 9.2	10 8.8 10 7.4 7 8.8 3 2.2 5 5.8	4.4 9.8 9.2 7.4 6.0	0 7.2 8 9.2 4 7.8 9 9.6	2 6.8 10 8.4 3 7.6 10 5.2 6 9.2	10 6.0 0 7.0 9 5.8 10 9.4 0 6.8	0 2.4		41 42
Be		2 <i>p</i> 9	9 2 9 3 9	4 0 8 9 4	5 10 10 10 9 10 7 0 2 10	7 8 8 9 9	20102	01084	6	.3 6.7	40 4
ii		7a :	20222	0 0 0 1 8	10 7 1	9 1 0 1 0 1	0 0 8 0 0	× 0 0 0 0	~	7.3 8.0 7.3	39
ern		4a	9 0 0 0 0	01 10 8	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	01 00 00	0 0 0 0 0	0	7.3	38
H		124	400 50	00004	100	10 10 10 10	10 10 10 10	2 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1	0	0.9	37
		Mittel	3.8 3.6 3.8	1.8 4.0 2.2 2.0 2.0	2.0 5.0 2.0 2.0	3.4 4.2.2.4 6.0.2.4	2.2.2.4.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	4.8.1.6.1.	1.4	2.4	36
		<i>d</i> 6	NE NE WNW NNW	NWW	NW WSW 2 W N 5 SE 4	S NW NW W W W	W WSW 2 NW 2 SE 4	SE S	WNW	2.4	35
	d d Stärke	2 <i>p</i>	NNE WNE WN	W W W S N N N N N N N N N N N N N N N N	NNW 2 WSW 2 WNW 2 N N N N N N N N N N N N N N N	WNW4 WSW3 SW4 WWW3	S W S W S W S W S W S W S W S W S W S W	S WSW 4 SSE 2 S 3 SW 2	WNW ₂	2.7	34
	Wind Richtung und Stärke	7a	W 1 1 W 2 W NNW 5 W W W W W W W W W W W W W W W W		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	SS S S	A A A A (0	SE SW SE W	S)	2,0	33
	Rich	4a	NN	N K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	NNE 1 NW 2 WSW 5 NW 3 NW 3 NS	SW 1 SW 1 SW 2 WSW 6	WSW 3 WSW 3 W 2 W 2	SSE 2 SSE 2 SE 4 SE 4	S	2.5	32
1910.		124	NN HNW WNW	NNW 1	N NW 3 WSW 7 W NE 3	SE 2 S 2 NW 2 WSW 4	WSW 2 WSW 2 NW 2 NW 2 NW 2 NW 2 NW 2 NW	SE 2 SSW 1 SS X 1	SW 1	2,6	31
1	mutaC	I	≈ 4 € 4 €	6 8 9 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	23 23 24 25	26 27 28 29 30	31	Mit- tel	30

September.

Termin-Beobachtungen.

									-
	*.₩	87.5 87.0 92.8 92.0 88.0	91.5 86.5 92.0 92.0	87.2 93.0 94.8 79.2 78.5	82.8 80.5 81.2 81.8 81.0	79.8 76.0 83.5 87.5 66.0	68.0 86.5 89.8 84.5 87.5	85.0	29
ë	96	89 94 95 100 91	96 96 95 97	87 97 78 98	84 84 85 91	86 88 92 65	73 92 89 88	88.8	28
Relative Feuchtigkeit	2 p	78 62 83 69	83 67 79 73	75 78 88 62 46	69 73 65 55	57 62 68 73 49	46 76 76 63 75	68.2	27
	7a	98 98 99 100	91 99 97 97	100 100 97 99 86	96 81 100 92 87	90 84 90 93 85	80 92 99 99	93.9	56
	44	96 94 99 95 100	98 98 100 95	99 97 100 85	97 87 97 93	89 97 86 96 84	72 88 97 99	94.2	25
	124	99 96 100 94 100	93 98 99 97	99 97 100 84	94 88 95 86 86 83	91 92 99 99	78 77 93 98	93.3	24
	*.W	8.6 8.6 9.3 9.3 2.6	11.2 10.0 10.7 11.0 10.8	0.0 0.0 0.1 0.1 0.8	8.8 8.3 9.9 7.7	6.2 7.6 9.0 9.8 6.4	6.5 9.6 10.1 10.8 9.7	9.4	23
eit	46	9.1 8.7 9.0 9.2	12.2 11.4 11.2 8.8 9.9 10.0 10.3 10.9 10.7 11.2 10.8 11.0 11.3 10.3 10.8	9 8.8 11.3 10.3 10.2 3 11.1 10.8 10.9 10.9 2 10.5 11.5 12.3 11.6 7 12.5 13.0 10.5 11.6 1 7 8.0 7.9 9.2 8.6	9.5 8.6 8.6 6.8	6.2 9.1 10.4 6.2	6.9 7.7 7.7	9.4	22
lute	2 <i>p</i>	8.6 8.6 10.3 9.4 9.6	8.8 8.8 10.3 11.2	11.3	11.1 10.0 8.9 10.3	6.2 7.7 9.1 9.1 6.5	6.6 6.9 10.2 10.7 10.4 9.5 12.5 11.4 11.3 7.7	9.8	21
Absolute euchtigke	7a	7.8	10,0 11,6 10,6 11,1	8.0.1.0.8	8.9 7.0 8.0	0.0 6.8 9.9 4.9	5.7 6.6 6.8 10.2 I 11.1 10.4 8.1 12.5 I 12.2 II.3	9.1	20
Absolute Feuchtigkeit	4a	8.4 7.7 7.4 8.6 7.9	9.6 10.6 10.6 10.9	7.9 10.3 10.2 12.7	8.1 6.8 8.2 8.5	4.0.88.7. 4.0.2.9.1.	6.5 6.5 8.3 1.5	8.7	19
	124	8.8 8.8 8.8 8.5	9.7 10.7 10.7 11.0	10.2 10.9 10.7 12.7	9.0 7.6 7.8 8.9	6.5 9.9 9.9 8.7	6.2 6.4 10.8 9.3 10.5	9.5	18
eme n den	Min.								17
-Extreme am Erdboden	Max.								91
ber den	Min.	8.6 7.5 7.2 9.2 6.5	10.9 12.6 11.8 12.4 12.1	7.7 11.6 11.9 14.8 8.6	6.8 10.2 5.3 8.8 7.5	3.6 4.0 10.9 9.9 7.2	5.9 8.5 9.6	8.9	15
Temperatur-Extreme 2 m über am Erdboden Erdboden	Max.	18.3 15.5 16.5 18.5	20.2 16.5 16.3 18.6 19.8	20.6 19.7 16.7 24.0 20.8	19.6 17.5 19.8 20.1 15.8	13.0 16.0 17.4 15.5 16.7	17.5 19.5 16.6 19.2	18.3	14
	* W	13.0 11.5 11.4 11.7	14.5 13.7 13.7 14.5	13.7 13.8 14.5 17.4	13.9 12.5 11.8 14.3 9.9	7.6 11.3 12.7 13.1	10.9 12.8 13.1 15.2 12.8	12,8	13
ur	96	11.7	14.0 12.7 13.3 13.3	13.8 13.1 14.9 15.9	13.4 10.2 11.6 14.1 7.1	6.3 12.3 11.9 13.1	10.3 13.5 11.7 15.1	12.0	12
Lufttemperatur	2 <i>p</i>	17.0 16.3 14.6 16.1	17.2 15.6 15.3 18.0	17.8 16.3 15.4 23.0 20.0	18.7 16.1 18.1 18.4 15.2	12.7 14.4 15.8 14.7 15.6	16.6 17.2 16.1 22.1 17.8	6.91	11
temp	7a	9.3 10.0 10.7 7.3	13.7 13.7 13.4 13.0	9.3 12.9 12.6 14.9	10.0 13.7 5.9 10.5	5.2 6.2 11.1 11.4 8.1	6.3 6.9 13.1 8.6 14.5	10.5	01
Luft	44	8.4 7.1 7.8 7.8	11.1 13.6 12.1 13.3	8.0 12.1 12.1 14.9 9.9	8.6 12.1 5.9 9.4 9.6	3.9 3.9 11.1 10.1 8.7	6.3 6.7 12.9 8.7 13.9	8.6	6
	124	10.1 9.0 8.0 8.9 8.9	11.9 13.3 12.5 13.3	11.7 13.1 12.5 14.9	10.6 11.9 7.9 9.9	5.6 6.1 11.3 11.3	7.7 8.7 13.7 10.5	6.01	
	Mittel	763.0 62.6 57.6 52.4 55.9	58.3 59.2 60.1 59.7 61.2	60.7 59.6 59.0 59.5 63.2	65.2 67.0 68.0 60.1 56.8	62.2 66.0 63.9 61.2 64.0	66.5 61.9 62.8 59.6 56.8		7
	9p M	763.0 76 61.9 54.5 53.6 53.6 58.1	60.0 5 60.1 5 59.4 6 60.8 5 61.2 6	59.9 6 59.9 5 57.9 5 64.8 6	66.1 68.7 65.5 55.9 58.5	65.3 65.3 65.3 66.7	64.3 62.4 62.6 56.9 60.6	51.3 76	9
uck	2F 9	762.5 76 62.2 6 55.2 5 52.4 5 57.0 5	58.3 60.2 60.2 59.7 61.0	60.7 59.6 58.3 58.3 60.4 63.4	65.5 67.1 67.9 67.9 57.2 57.2	63.4 66.1 63.0 60.3 66.1	66.0 61.6 63.5 57.2	51.176	2
Luftdruck	70 2	763.1 76 62.9 6 57.7 5 51.2 5 55.5 5	57.8 58.6 58.6 60.6 60.6 61.4 61.4	59.6 59.6 59.6 59.5 63.1 63.1	65.2 6 66.7 6 69.2 6 60.2 5 56.6 5	62.1 6 66.7 6 64.1 6 61.4 6 64.1 6	67.6 60.8 63.1 60.5 55.4 55.4	761.3 760.8 761.2 761.1 761.3 761.1	4
ī	44 7	762.4 76 62.6 6 59.3 5 51.6 5 54.7 5	57.3 58.5 59.9 61.0 6	60.7 58.8 59.0 58.5 62.4 62.4	64.9 6 66.4 6 62.2 6 62.2 6 55.8 5	60.6 65.9 64.1 61.9 62.4 62.4	67.1 6 61.7 6 62.4 6 60.0 6 55.0 5	50.8 76	3
	124 4	764.1 76 62.8 6 61.2 5 53.4 5 54.1 5	57.9 58.9 60.4 59.5 61.2 6	61.0 6 60.0 5 60.1 5 57.3 5 62.3 6	64.5 66.3 68.8 64.6 64.6 56.0	59.8 6 65.8 6 65.1 6 62.7 6 60.9 6	67.4 63.1 62.4 62.4 62.1 55.8	1.3 76	2
mutsQ	_	1 76 2 6 3 6 4 5 5 5	6 5 8 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	112 6 113 6 114 5 115 6	16 6 17 6 18 6 19 6 19 6 5 20 5	21 5 22 6 22 5 24 6 25 6	26 6 28 6 28 6 30 5 30 5	Mit- 76	-
								~ ~	1

September. Bemerkungen 128, Ci in Pbdn. NW-SE 48 $\Delta 7^{8}_{2}$ $\propto 7^{18}_{2}$ $\Delta 12^{3}$, 4°, Elbtal $\equiv 7^{8}$ $\begin{array}{l}
\Delta^{1} 7^{a} \\
\text{Sprüh} \otimes 4^{a} \\
\Delta^{1} 7^{a} \\
\Delta^{1} 7^{a} \\
\equiv n, 3, \Delta^{0} 7^{a}, \Delta 9P
\end{array}$ Δ 123, Ci in Pbdn. Γ Δ 123, 43 ≡ 1 123, Δ 48 Sprüh⊜ 7²/₂3, Δ 9P Δ 4³, Δ 2 ≡ 7³ Elbtal $\equiv 7^{4}, \equiv^{0} 9^{p}$ == 2 7 8 == 3, p <= 00 9 p |\(\overline{\text{T}} \) |\(\overline{\text{T Elbtal $\equiv 17^3$ 00 2 p 4 a þ þ 6.1 0.6 6.0 0.9 6.7 6.8 6.1 10.7 6.0 4.1 2 2 2 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 2,6 0.0 scyein 3.5 47 -uauuos 2,4 46 11011 0.7 11118 11111 1.1 $I \perp I \perp I$ 1111 Niederschlag 14.7 10.7 0.1 0.3 0.8 0.1 0.2 0.0 0.4 0.1 3.5 | | +1111 Termin-Beobachtungen. 2.5 0.0 0.1 0.0 0.0 44 I + I + I + I27.7 0.0 5.5 0.0 0.3 11113 0.1 43 Mittel 6.1 5.6 5.6 7.8 7.8 6.8 0.01 3.6 3.6 3.6 3.6 0.0 7.8 7.8 6.8 45 4.6 0 0 Bewölkung 96 9 0 0 000 2 0000 41 6.4 40 20000 000000 9 8 0 0 1850 40004 2p 7.0 39 8 0 0 0 0 0 0 0 0 1 01 4 01 0 01 01 0 8.9 0 00000 0 0 0 0 0 2 0 1 0 0 5 2 2 0 0 38 10 10 10 10 10 5.8 12a 00004 01000 0 0 0 0 0 0 0 2 2 0 3 7 10 10 10 10 10 10 37 Mittel 1.6 1.8 3.0 4.2 4.1 4.5 4.6 1.8 6.1 6.2 2.2 36 NNW S NNW S NNW S NNW S NNE S NNE S SE SW SE NW N N N N N NNE NNE NE NE NE ENE NE *d*6 2 NNW 3 1 WNW 3 3 W 5 8 N 2 **91** 00 00 03 31 Richtung und Stärke 2.4 SE S WSW 2 NW 1 S S 2 WNW 2 NN NE NN NE SE E NE E 34 2 p S NW SW SE NW SE SSE SSW NW S S S S ESE NNE NNE NNE NNE ESE NNE NNE NNE ENE 3 NE 2 NE NNW 3 NNW 3 NNW 2 NNW 7a 2,2 NNW SE NE NE ENE SE SW ESE S 33 40 ZZZZZZ ZŠZZZZ WNW WNW WNW WNW NE NE NE ENE NN NE 1910. 31 120 ZZZBB 26 28 29 30 9 1/2 6 0 = 0 m 4 m 16 17 18 19 20 Mit-30 Datum

19

3*

1910.

ij		W.*	82.2 75.8 87.0 91.8 80.8	92.0 83.2 86.8 90.0	92.0 80.0 78.8 71.2	75.5 88.5 91.0 85.5	85.2 84.2 83.0 86.8 91.5	99.2 95.8 85.5 94.5	96.2	9.98	29
Oktober.	eit	46	80 88 83	94 89 89 92	94 84 77 86 75	83 91 94 86 78	88 88 89 95	100 97 86 96	100	89.1	28
	ative tigk	2 <i>p</i>	58 67 97	82 61 63 70 80	87 69 77 56 48	49 72 76 71	71 65 74 79 87	97 97 91 87	95	74.1	27
	Relative Feuchtigkeit	7a	97 97 94 90	98 97 99	96 83 100 87 87	87 100 100 99 98	92 88 82 90 89	100 100 98 95 99	96	93.9	56
		4a	96 94 92 96	97 96 99 99	93 96 87 85	85 90 96 96	86 86 90 89	93 100 96 96	93	93.1	25
		124	68 68 68 68 68	94 94 97 99	91 88 88 76 67	86 96 98 98	80 82 93 89	92 89 89 93	96	89.9	24
		W.*	7.6 9.1 9.6 9.9	8.7 8.7 7.9 8.5	2.6.9 2.0.4 2.0.5 2.0.4	6.7 8.3 8.4 7.7	7.3 6.1 5.9 5.1	5.2 6.0 8.3 8.6	7.2	7.5	23
	eit	<i>d</i> 6	7.8 9.8 9.1 10.1 8.1	8.0 8.0 7.5 8.8	9.3 4.8 4.9 5.6	6.7 4.7 6.8 8.3 8.3	7.6 5.8 6.3 5.1	8. 4. 8. 6. 4.	7.6	7.5	22
	Absolute Feuchtigkeit	2p	7.7 9.7 8.8 11.0 8.5	10.8 9.1 9.5 8.5 9.0	9.7 10.7 8.7 5.3 5.1	6.6 7.9 9.0 8.4 7.8	5.5 5.3 5.3 5.3	5.2 5.2 9.3 9.3	7.2	7.9	2 I
		7a	7.1 7.1 11.2 8.4 8.6	0.7 6.7 7.5	8.3 8.1 4.1 4.4	5.5 4.6 6.8 6.8 7.8	6.8 6.5 6.5 6.9	5.5 1.7 4.7 9.7	9.9	7.1	20
	Fe	4a	6.8 7.3 7.7 7.7 10.8	10.3 9.0 7.7 7.8	8.8 4.8 4.1 4.4	8 = 8 5 5	5.9 5.7 5.7 7.7	4.2.2.7.	6.9	7.1	61
		124	7.6 7.7 10.2 8.2 10.6	8.9 9.6 7.3 8.0	8.6 8.3 10.1 4.3 4.3	5.5 6.6 6.6 4.8	7.4 6.1 5.8 4.8	8.4.8 6.9 4.8	8.1	7.3	18
en.	n n n	Min.	11111	6.2 7.2 2.5 3.9 2.9	4.7. 2.0. 2.0. 0.8.	1.7 2.1 1.0 4.9 7.8	4.3 1.7 1.7 0.3	2 2 2 2 2 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	5.8	3.2	17
tung	Temperatur-Extreme 2 m über am Erdboden Erdboden	Мах.	1111	21.0 24.9 23.8 21.2 15.1	25.2 25.2 21.0 17.6 19.0	20.6 18.1 20.6 16.5	16.6 16.2 8.6 6.6 4.8	4.0 6.2 20.0 14.8	9.7	0.01	91
achı		Min.	6.0 5.6 7.7 7.7	10.5 9.7 5.0 5.4 7.5	8.8 9.7 3.9 0.1	8.4.4.8.8	6.6 4.4 3.5 2.6 1.8	-0.9 1.3 1.6 5.8 7.4	6.3	5.5	15
eop		Max.	17.1 20.4 18.4 14.2 16.0	16.5 19.4 19.2 14.7 13.4	14.3 19.9 16.3 11.5	16.3 13.7 15.4 14.3 15.5	7.17 7.2 7.2 6.5	3.5 6.0 15.9 12.5	9.3	13.3	14
n-B		Mittel	10.4 14.2 12.8 12.4 11.9	13.3 12.2 10.3 10.0	11.1 14.3 8.0 4.2 6.9	9.8 8.4 9.4 10.8	9.0 6.6 6.3 3.6 2.7	2.5 4.4 10.8 9.8	7.0	8.9	13
rmi	tur	<i>d</i> 6	9.7 14.4 11.1 13.3 10.9	12.5 10.1 8.9 8.7 10.7	11.1 14.1 4.4 3.1 7.0	9.3 8.2 10.6 10.7	8.4.6.6.5.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3.3 6.0 10.5	7.1	8.5	12
T	pera	2 <i>p</i>	15.7 19.3 15.6 13.3	15.5 17.8 17.8 14.3	13.0 18.1 13.2 10.4	15.7 12.7 13.8 13.8	11.5 6.9 5.1 5.1	3.4 2.2 4.0 14.0 12.9	7.2	12.1	=
	Lufttemperatur	7a	6.6 8.6 13.5 9.6 10.7	12.7 11.2 5.7 8.5 7.5	9.1 10.9 10.1 0.3	5.1 2.8 2.8 9.1	6.8 6.7 5.7 4.1	0.4 1.6 7.1 7.0	6.5	6.7	10
	Luf	4a	6.1 7.6 13.4 8.6	12.3 9.9 6.7 7.5 8.1	9.8 10.3 0.2 1.7	5.7 5.5 9.0 9.0	7.1 6.7 5.8 4.7	0.2 1.8 7.1 8.1	6.8	6.9	6
		124	8.5 9.3 13.3 10.5	10.5 11.5 7.1 8.2	10.5 10.5 13.3 2.9 4.7	5.7 6.7 8.9 10.0	10.1 8.2 5.1 4.5	1.9 2.7 3.5 6.8 9.9	8.7	7.9	∞
		Mittel	764.3 63.5 60.1 64.4 65.5	68.5 67.6 60.1 57.3 59.8	59.3 61.3 74.5 75.1	70.2 64.8 59.8 55.2 51.8	57.8 61.9 63.3 63.1 64.1	65.8 64.7 59.8 56.8 55.8	54.1	762.1	7
		<i>d</i> 6	765.8 59.7 63.2 64.0 68.1	68.9 65.2 54.4 59.7 59.8	58.1 55.0 69.6 76.7 72.6	67.4 62.0 58.7 51.4 54.6	59.9 63.2 63.1 65.3	66.3 62.4 58.5 55.8 55.1	47.3	8.19	9
	ruck	2 <i>p</i>	765.5 7 61.8 61.3 63.6 67.2	68.7 67.1 56.6 58.7 60.2	59.1 54.1 63.2 75.9 74.0	68.9 63.7 59.2 52.8 52.5	58.8 62.7 63.2 62.8 64.8	66.2 64.2 58.8 56.3 53.7	52.0	761.9 761.8	2
	Luftdruck	7a	764.47 64.6 58.5 65.2 65.1	68.7 68.7 61.4 57.6 59.8	59.6 59.3 75.5 75.8	70.9 65.6 60.4 56.1 50.7	63.4 63.4 63.9	66.1 65.6 60.0 57.5 54.1	54.2	62.37	4
		4a	63.5 7 65.7 58.3 64.8 63.5	68.1 68.5 63.5 56.2 59.2	59.2 56.1 57.9 73.4	71.5 66.0 59.9 57.1 50.5	56.9 60.7 63.0 63.2 63.5	65.4 65.2 60.4 57.6 57.6	58.2	762.3 762.3	
1910.		124	762.2 7 65.9 59.0 64.6 63.7	68.5 68.4 64.8 54.5 59.8	60.3 57.2 56.6 71.2 76.8	72.3 66.8 61.0 58.5 50.8	55.7 60.5 63.6 63.1	65.2 66.2 61.5 57.0 58.4	58.6	762.4 7	- 2
15	mutsC	I	10042	6 8 0 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	21 23 24 24	26 28 29 30	31	Mit-	

Oktober.	Bemerkungen		≡¹ 4 a ≤ in W 4 a, ≤ @² 7½-74 a ⊥⊔ 1-2 a	$\begin{array}{l} 1_{1} r_{a} \\ \text{Elbtal} \equiv 0 - 0 / r_{a} \\ \text{Elst_{2}} = 1 - 2 / r_{a} , \infty 2 p, - 0 p \\ \equiv 1 - 2 / r_{a} \end{array}$	≡ p	≡ 7 a, ∞ 2 P ≡ n, a ≡ 0 Δ ∪ 7 a	Hor, ≡°7a ∞ 2P	≡ n, a, p ≡ n, p, Δ. 7a ≡ p ⊤ in SE 11a und 11\frac{3}{3}a, ≡ 0 2 p	A 78, === 9p	0	48
	onnen- schein		8.8 9.7 9.0 9.3	8.6 8.9 2.9 0.0	0.0 6.4 8.5 8.5	8.9 3.7 1.9 0.0	3.9 6.1 0.0 0.0	0.0 0.0 4.0 0.0 0.8	0.0	3.5	47
	ag Se	<i>d</i> 6	0.0 1.0	11111			11111	1 6.0	1.5	2.5	46
Termin-Beobachtungen.	Niederschlag	2p	2.8	1.0100	1111	1 0.1	11111	0.0	4.0	7.4	45
		7a	0.0	9.0	0.0	2.7	1111	1 %	0.1	4.1	44
		Tages.	0.2	0.7	0.00	. 1	0,1	0.0	1.3	12.3	43
ach	Bewölkung	Mittel	3.4 6.2 9.6 7.2	7.8 6.4 6.4 9.6	8.2 7.6 7.8 1.8 0.1	0.6 2.2 6.2 10.0 9.6	7.8 4.4 10.0 8.0 8.0	7.6 10.0 10.0 8.2 9.4	8.6	6.5	42
eop		1 46	0 3 10 10	00000	100	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 10 4	10 10 10 10	10	5.5	41
-Be		2 <i>p</i>	5 0 0 10 3	0 0 0 0 0 0 1	8 2 9 8 9	0 0 8 0 8	3 10 10 10	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	10	6.2	40
nin	ewö	7a	8 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	9 8 1 0 8	10 10 3	0 0 0 0 0	01 01 01 01	01 00 01	×	8.0	39
ern	Bew	44	2 0 8 0 0	01 00 01	9 10 10 0 I	1 0 10 10	10 10 10 10	4 0 0 0 0	Ŋ	6.9 1.9	38
T		124	40 40 0	0 4000	01 4 01 01	2 0 10 10	10 0 0 10 10	4 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01	1'9	37
		Mittel	0 2 2 5 4 4 5 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	2 8 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,20,00	0.0.0.0.0 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	6.4.4.8.8.8.8.8.4.8.8.4.8.8.8.4.8.8.8.8.	2.2 3.6 1.4 2.6	2,3	2.6	36
		d6	ENE 1 SE 4 W 4 NW 5 ENE 1	NW 1 NE 3 NW 1 WSW 1	ZHHZH H HZH	ESE 4 SE 2 WSW 3 SE 4 NE 2	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	E SE	SE	2.8	35
	I Stärke	2 <i>p</i>	WNW3 SSE 4 SW 4 W 4	SSE 1 SE 1 W 2 WNW1	SE 1 SSE 2 NNE 5 NE 3	ESE 3 SSE 2 SSW 2 SSW 4 SE 2	ENE 4 ENE 5 E 3 ESE 4 SE 3	ESE 2 E 2 SE 3 C C	ENE	2.5	34
	Wind Richtung und Stärke	7a	WNW1 ESE 3 S 2 SW 3	NN E 1 NW NW 1	macan	ESE 3 SSE 1 S S 2 S S 2	ENE 5 ESE 8 ESE 8 E 3 SE 3	SE 2 ENE 1 E 3 ESE 1 NE 1	NE 1	2.1	33
	Rich	4a	SSW 2 SE 3 W 3 NW 7	NE 1 NE 2 NW 1	SE NE NE NE	ESE 4 ESE 4 SE 3 WSW 2 SE 2	NN NN NN NN E	E SE SE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE	ESE 3	2.9	32
1910.		124	WSW 3 SE 1 SE 3 W 4	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SE S	ESE 4 ESE 4 SE 2 WSW 2	E NNE NE NE E E E E	NNE 2 E 2 ESE 4 SE 2 SE 2	NE 4	2.9	31
16	muts	I	1 4 10 4 70	9 2 8 6 0	112 12 14 15 15 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25 25	26 27 28 29 30	31	Mit- tel	30

Termin-Beobachtungen.

November.

	M.*	94.2 90.2 91.8 92.8	96.5 90.0 82.0 88.0	96.5 83.0 88.0 77.2 89.5	93.0 87.8 93.0 93.2	94.5 88.8 94.0	84.2 90.2 88.8 87.5 98.0	90.8	29
	<i>d</i> 6	97 94 93 95 100	98 85 92 92	97 91 83 93	92 91 98 95	91 97 92 93	87 86 93 98	93.1	28
Relative Feuchtigkeit	2 <i>p</i>	87 79 84 85 81	94 96 64 70 88	97 62 82 73 82	91 77 81 83 91	96 93 72 94 96	68 76 97 79 98	83.9	27
	70	96 97 96 98	96 80 98 98	98 88 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	97 92 95 100	100 94 95 98 97	85 98 98 98	93.2	56
	4a	92 97 92 94 98	98 82 82 95	96 93 98 70	95 98 98 98	90 99 100 98	91 86 80 80 95	92.5	2.5
	12a	99 99 98	96 98 98 93	95 97 98 80 89	90 80 98 98	92 98 93	93 80 90	92.5	24
	W.*	6.2 5.7 5.0 5.0	5.2 6.4 5.0 5.0	5.0 5.1 5.1 6.0	2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	4.4.7 7.4.7 1.4.4 3.9	3.5. 4.6. 6.5. 5.3.	4.9	23
eit	46	5.5 5.5 5.3 5.3	2.0 2.4 2.0 8.4 8.8	5.1 5.4 6.2	4.5 4.7 7.4 4.4 4.4	£ 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.4.5 5.5.5 5.3	4.9	22
olut tigk	2 p	2. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	4.0.2.2.2.	5.0 5.4 6.9 6.5	5.5 4.4 4.9 4.5	7.4 7.4 6.4 7.2 8.4 8.4	3.5 4.8 5.4 5.4 5.4	5.1	21
Absolute Feuchtigkeit	70	6.9 5.7 5.3 5.3	5.4 6.0 6.0 2.2	6.4 6.4 6.4 6.5	4.7 4.0 1.4 7.4 7.4	3.4 5 5.4 5 6.5 6.5 6.5 6.5	2.5. 2.5. 2.5. 2.5.	4.6	20
A Feu	4a	7.1 5.3 5.4 5.6	6.5.5.4 6.5.5.4 7.5.5.4	5.4 7.4 7.4 5.9	2. 4. 6. 4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	4.1 5.1 5.1 2.9	6.2. 6. 4. 4. 6. 8. 4. 4. 6. 8. 6. 6. 8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	4.6	61
	12a	7.8 5.6 6.0 4.6 5.0	4.4.6 6.0 8.4.9 8.4.9	4.5 4.5 4.5 6.1	5.5. 7.5. 7.5. 7.5. 8.4.	4.2 5.0 3.9 3.9	2.7 3.2 4.8 4.9	4.8	18
eme n oden	Min.	1.5	2.7 0.3 2.2 1.1	2.5 3.1 1.5 3.3	-2.5 -2.1 2.0 1.7 1.9	2.0 3.0 -5.3 6.4	-5.5 -10.2 -4.4 1.0 -0.2	8.1-	17
r-Extreme am Erdboden	Max.	12.8 7.6 6.4 9.3 8.2	4.9 11.1 12.6 10.9 5.5	8.2 8.2 5.5 12.6 8.9	2.5.5.4.6. 2.6.5.9.9.	1.9 6.0 3.6 2.5	20 10 10 10 10 80 10 10 10 10 10	6.3	91
Temperatur-Extreme 2 m über am Erdboden Erdboden	Min.	2.5 0.8 0.7 1.5	8.00.00	0.0	0.3 -1.6 1.5 -0.7	0.9 2.3 -3.5 5.5	2.6 -3.1 0.5 0.8	-0.4	15
Temperati 2 m über Erdboden	Max.	10.0 6.4 4.9 6.0	8.7.8 8.1.4 7.7.4	2.5 4.4 5.1 11.6 8.0	5.5 2.6 3.7 1.9	1.6 2.3 3.0 0.3	2.6 0.4 6.1 3.2	4.9	14
	W.*	0.44.9.8. 0.44.9.8.	2.0 6.1 3.2 2.4	1.6 1.5 3.3 5.8	2.9 0.0 0.8 0.3	0.3 0.9 4.0 4.1	1.1 1.4 2.2 2.3	2.2	13
ur	96	3.3 0.8 1.9	2.7 6.7 3.9 1.9	0.0 0.6 3.5 7.4 5.4	3.4 0.7 0.7 0.1	0.3 2.1 0.1 1.0	2.6	8.1	12
oerat	2 p	7.0 5.6 4.6 7.1	3.2 6.7 7.7 3.9	1.8 3.9 5.2 7.8	3.5 3.5 3.4 3.4 1.0	8.0.2.0	2.0 1.0 5.0 2.6	4.0	11
Lufttemperatur	7a	6.5 3.4 0.2 2.3	6.9 6.9 7.1 7.5	0.7	0.0	0.2 2.0 2.0 3.6	1.4 1.8 2.1 2.1 2.1	0.1	10
Lufi	4a	7.5 2.6 3.2 0.1 2.9	0.3 3.1 3.3 1.5	4.0 6.5 4.8 4.8	3.1 0.0 0.6 0.1	0.2 1.0 1.7 -2.0	1.1 2.0 3.0 1.3	1.0	6
	12a	7.7	0.3 0.9 6.1 3.7	0.5 0.4 0.1 3.3 5.8	4.5 3.1 0.5 1.3	0.2 0.4 1.9 1.2	2.5	1.5	~
	Mittel	35.4 35.4 38.2 38.8 42.5	43.3 37.8 40.3 50.3	46.6 49.8 55.3 44.1	42.1 49.2 48.5 51.9 52.2	53.8 53.8 55.2 65.2 60.5	58.1 61.2 51.7 54.4 56.9	748.8	7
	N d6	29.97 34.5 39.5 42.7 43.1	43.9 33.5 46.9 51.7 56.8	36.4 58.1 50.4 43.4 41.5	45.1 49.0 52.1 52.3	51.9 554.6 63.0 65.2 55.9	62.0 57.9 49.3 57.0	19.5 7	9
uck	2p (29.8 72 33.2 40.7 3 40.0 42.2	45.9 45.5 45.5 51.8 53.8 53.8	36.9 55.5 54.5 41.8 41.2	441.7 448.3 448.3 52.1 52.4 52.4	51.1 53.9 60.2 66.2 66.2 58.1	59.8 60.5 47.6 56.6 56.7 56.7	8.7 74	- 2
Luftdruck	70 3	33.1 72 32.0 3 38.3 4 36.6 4 42.4 4	43.0 4 37.9 3 39.3 4 51.0 5	49.4 3 49.6 5 56.9 5 42.9 4 41.9 4	50.3 50.3 52.3 52.3 52.3 52.3	50.6 5 54.2 5 57.4 6 65.6 6 61.6 5	57.1 5 62.2 6 51.3 4 54.3 5 56.6 5	8.7 74	4
ī	+a '	39.7 73 31.3 3 36.9 3 36.5 3 42.4 4	42.8 4 39.5 3 36.7 3 49.3 5 50.8 5	53.4 45.7 44.5 44.5 44.2 42.2	40.7 4 49.3 5 47.1 4 51.6 5 52.3 5	53.5 53.5 55.5 65.0 62.7 6	55.9 62.6 62.6 53.6 52.6 56.9 56.9	748.9 748.7 748.7 748.7 749.2	3 ,
	2ª 4	744.7.73 30.8.3 35.5 3 38.2 3 42.5 4	42.8 3 42.8 3 35.5 3 47.7 4	56.8 40.2 477.8 57.8 57.9 47.7 42.9	41.4 46.8 47.9 51.5 51.6 5	52.5 52.8 52.8 55.0 64.0 64.3 64.3	555.6 62.8 62.8 56.5 57.2 57.2 57.2	8.9 74	2 3
mute		1 2 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	113 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	17 18 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 23 24 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	Mit-74	1 2
						12 (4 (4 (4 (4	(1 (4 (4 (4)	× 2	

Termin-Beobachtungen.

November.

	Bemerkungen		= 1.2a	≡ n, a ==012a,	12a, $\frac{1}{2}$ 12 von 7^3_1 8 an, $\frac{2}{3}$ 9 a, $\frac{2}{3}$ 0 $\frac{2}{3}$ 12 a. Bewölkg, bereits 3 um 7^3_1 8, $\frac{1}{3}$ 8. $\frac{1}{3}$ 8. $\frac{1}{3}$ 8. $\frac{1}{3}$ 12 und $\frac{2}{3}$ 8.	$\begin{array}{l} \smile 4 \text{ und } 7^a, \equiv 7^a \\ \vee 7^a \\ \equiv^0 n, \text{ a}, \vee 7^a, \times \text{fi. } 8^a \\ \smile 12^a, \vee^1 7^a, \text{ Schnell weehs. Bew\"{o}ikg. } 7^a \\ \times \text{ 1 und } 3^{-5}^a \end{array}$	$ \frac{\equiv^0 2p, \times 5\frac{1}{2} *, 7*, 7p, 9\frac{1}{2}p \qquad 3\cancel{\mathbb{R}}}{\infty 2p} $ $ \frac{\equiv^0 4^a}{\equiv^0 4^a} $ $ \frac{\Rightarrow}{\Rightarrow} p, \ldots \vee 2p $	≡" n, ∨' 7 a ≡" 0 2 p Gi-Str in Pbdn. S-N 7 a,w 2-3 a ≡ p, Sprüh@ 7 a		48
	onnen-		1.5 0.0 3.6 0.0	0.0 0.9 6.1 4.5	0.0 0.0 0.3	1.1 0.8 0.0 0.0	0.0 0.0 4.1 0.5	2.2	1.5	47
	ag	96	0.0	1.8.1 0.0	0.2	0.0	1.8	1.6	8.8	46
	schl	24	3.3	2.0 0.1 0.0 1.0	9.9 0.1 0.3	0.0	5.000	2. 1 2. 0. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	26.1	45
,	Niederschlag	7a	4.2 0.2 0.3 1.0	0.1 1.9 1.7 1.7	1.0	0.0	2.6	0.5	21.8 26.1	44
	Nie	Tages. menge	3.5	0.4 1.9 5.5 0.1	1.0 14.3* 1.1 0.2 0.3	0.1 0.2 0.7 3.5	3.58 4.66 5.00 5.00 5.00	1 5.0 1 5.0 5.0	55.9	43
		Mittel	8.8 8.8 4.6 4.8 8.8	4.6 6.0 6.0 6.0	8.2 9.6 9.6 9.8	4.4 5.2 0.01 7.8 2.9	10.0 10.0 7.6 5.6 7.8	7.6 3.4 8.4 5.4 10.0	7.7	42
	g	1 d6	4 to 10 to 1	10 4 4 4 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	1 0 4 6 0 1	8.0	41
-	kur	2 <i>p</i>	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 2 9	01 0 0 9	0 2 0 8 0	01 0 8 8	7 0 10 10	7.4	40
	Bewölkung	7a	10 10 9 7 10	10 10 10 10	01 00 01	3 10 2 3	0 0 0 0 0	01 2 8 5 01	8.5	39
	B	4a	01 4 0 0 0 I	10 10 7 7	01 8 8 01 01 01	3 10 8 10	01 00 01 01 01 01	10 10 10 10	7.5	38
		124	010101	V V 4 N U	1 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	2 10 10 10 10	0 1 0 0 0	10 10 10 5	7.3	37
		Mittel	4.8.8.4. 4.0.4. 4.0.4.	1.0 3.4 6.6 3.2	0.5.4.4.0.4.0.2.0.2.0.2.0.2.0.2.0.2.0.2.0.2	1.6 3.6 1.8 2.6 2.8	8.2.2 2.2.2 2.1.4.1 1.0.1	0.0 0.1.6 0.2.0 0.2	2.8	36
		46	SSW 3 SW 3 SE 2 WSW 1	SSW 1 S 4 S 4 SSW 3 NW 3	ENE 2 WNW 1 SE 5 SE 3 ESE 2	W ESE 2 NNE 2 W 3	NW NE NNE ENE	ENE 1 ESE 4 WNW6 SE 3	2.6	35
	d Stärke	2 <i>p</i>	SW 5 SW 4 SW 2 WSW 2	SSW 1 SW 6 SW 6 SW 3 WNW3	S S S C C	SW	NNW 2 WSW 2 NE 1 NNE 2	ESE 1 SE 3 S 8 S 8	2.4	34
	Wind Richtung und Stärke	7a	SSW 6 SSW 3 SW 4 NE 2 SSW 2	SW 1 SW 7 SSW 2 W 2	SE 3 NW 4 SW 1 S 3 SSE 2	SE 1 SW 2 E 1 NNW 2 SSW 2	SSW 3 NW 1 NNE 3 C	C ESE 1 ESE 4 SSW 3	2.3	33
	Rich	4a	SSW 6 W 4 W 5 ENE 3	SSW 1 SE 4 SW 8 S 2 S	SW 4 NNW 7 S 6 S 6	SE 2 WSW 6 E 2 NW 3	SW NW NE	ENE 1 ESE 5 SW 7 ESE 8	3.6	32
		124	SE 2 W 5 SW 4 SE 3 WSW 2	SSW 1 SE 2 SW 8 SW 8	W NNW 7 SW 2 SSE 5 SW 3	ESE 1 WSW 5 ESE 2 NNE 2	NE N	ENE 1 E 1 SE 5 SW 6 SE 8	3.1	31
	mute	1	1 4 5 4 7	9 2 8 6 0	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	21 23 24 25	26 27 28 29 30	Mit-	30

1910.

Dezember.

97.2 94.8 85.8 80.2 87.5 94.5 92.2 98.8 95.5 97.2 91.2 89.8 96.0 93.8 79.8 92.5 91.5 87.0 91.0 96.5 88.2 91.2 89.5 83.2 83.2 87.5 89.5 97.5 92.0 91.3 Α. 95 95 100 97 94 00 *d*6 880 882 983 99 99 99 92 99 87 92 96 74 87 98 98 28 Feuchtigkeit Relative 87.6 92 87 100 97 82 ^{2}p 97 94 74 80 81 95 83 98 88 91 72 84 82 81 88 88 86 86 87 87 85 87 87 87 98 27 96 96 95 98 93 93 97 92 93.4 20 98 95 81 83 96 92 95 95 98 96 96 92 92 87 98 98 91 91 96 92 26 100 100 91 83 97 92.0 4a 98 95 91 86 84 93 93 98 98 98 98 98 98 89 96 96 96 96 88 25 91.7 12a 9889 98 98 98 97 97 90 87 90 96 92 83 78 83 92 92 93 89 24 5.5 2.9 4.6 9.6 9.6 5.5 6.6 6.0 4.9 5.00 0.00 W.* 5.6 5.6 5.8 5.3 5.0 8.4 5.2 23 33.00 4 10 10 10 10 8 8 8 6 10 10 5.5 6.7 5.6 5.7 6.5 6.5 5.000 7.4.9 5.2 46 5.3 Feuchtigkeit 22 Absolute 5.8 6.7 4.8 4.8 0.50.00 5.0 £ 4 £ 4 4 £ 8 8 8 9 7.8.9.4 0.4.0 4.0.4 5.5 4.3 5.4 2 p 5.1 21 6.3 6.4 8 4 9 6 5 70 3.5.4 3.9 3.9 3.9 6.6 6.8 5.1 5.9 1.5.4.5 3.3 5.1 20 49 4.5.0 4.5.0 6 8 6 4 5 5 5 6.9 7.1 5.1 6.5 1.5.4.5.7.2.9.5.0.5.9 0.04.60.00 5.1 61 12a 5 2 4 5 5 5 7.8.4.8 55.27.6 5.5 0.00000 3.8 5.2 81 1.85 am Erdboden 2.1 1.2 -3.6 -3.1 -2.4 -2.7 0.6 6.4 6.4 0.5 3.1 1.3 1.9 5.2 5.1 -0,2 -4.8 -6.4 -6.5 0.3 Temperatur-Extreme Min. Termin-Beobachtungen. 17 Max. 5.0 4.4 7.2 6.3 8.4 6.4 9.9 3.6 4.7 7.4.7 4.2 4.5 5.7 4 2 8 2 8 8 8.4 8.0 9.0 7.3 7.6 1.1 0.2 1.3 5.9 91 2 m über Erdboden 1.8 1.8 1.5 -3.1 2.1 1.9 2.3 3.8 0.4 0.000 4 6 0.0 0.0 3.1 4.7 8.24.4 -3.7 6.0 Min. 15 Max. 2.4.4.5.0-0.7.0.0.1 4.1.0.1.0.2 2 4 4 5 6 6 4 4 6 6 50.00 8.5 10.4 8.1 6.3 7.1 4.6 5.3 9.7 5.1 14 2.8 2.5 0.1 1.4 0.3 4.6 3.1 3.7 3.0 6.5 3.7 3.7 4.5 5.3 5.1 5.1 3.6 8.8 3.0 1.7 -3.2 0.2 1.2 0.5 2.9 ... W 13 4.1 3.1 4.4 8.1 7.7 4.1 4.9 2.3 4.1 5.7 3.1 0.8 1.1 1.1 0.2 2.0 2.8 26 12 Lufttemperatur 2.2 20.74.48 8.6 8.1 8.1 0.1 48868 0.4.0.8.2 3.000 × 5.00 × 5 4.0 9.1 27 7.0 0.4 7.7 8. 2.9 2.1 0.3 0.3 3.5 0.83.00 8.58 4.6 7.7 5.5 2,1 2,0 70 01 2,5 2.7. 3.1 2,0 -2.3 5.1 2,4 44 6 2.6 1.9 1.5 1.5 0.9 3.1 4.5 2.7.2 6 4 4 4 5 5 3.3 2.7 120 00 759.2 62.8 64.7 59.1 54.1 Mirrel 50.9 51.0 52.3 47.3 46.4 50.4 52.6 53.4 53.4 48.0 57.3 59.3 59.3 64.7 61.3 46.6 42.6 40.9 43.2 59.8 60.3 56.6 64.6 753.3 753.6 753.9 754.0 753.7 ^ 64.7 64.1 55.7 52.9 48.6 53.9 50.1 47.1 53.5 6.59 38.6 52.6 64.0 57.3 59.9 48.1 52.2 43.5 44.5 54.3 56.7 63.2 56.7 43.5 43.1 do 9 Luftdruck 63.4 64.7 57.0 53.6 47.6 43.3 50.9 60.2 63.9 43.1 49.9 51.1 46.8 45.4 55.5 53.8 53.8 53.8 63.5 1.99 9.19 39.2 62.9 58.2 56.2 66.4 2 p 758.0 759.6 7 61.9 62.4 64.8 65.1 60.4 59.8 54.7 54.3 41.5 40.4 59.9 61.0 55.1 51.3 53.4 46.9 46.4 46.2 52.3 49.9 42.6 47.4 58.4 57.4 66.3 65.0 62.5 44.8 42.5 65.4 70 4 51.9 49.8 53.2 47.2 45.4 49.3 51.5 52.6 51.8 49.5 44.9 57.8 54.8 66.4 65.7 62.6 48.2 42.0 42.4 39.4 57.6 61.6 63.5 4ª 57.8 61.5 62.8 55.2 52.6 48.0 53.8 47.4 45.2 48.5 53.6 53.6 49.3 43.9 43.9 56.0 54.5 66.7 65.8 63.3 53.2 54.8 63.4 56.8 753.6 42.6 38.4 9.19 61 2 5 4 5 9 2 8 9 0 Datum 117 118 119 119 119 119 119 21 23 24 25 25 26 22 29 29 30 30 30 31 ž j

Dezember.

			E-WNW [3½ p			schnelle 3 und 6P	9ª; Str in Pbdn. [SE-NW 2P		×		
	Bemerkungen		≡n, p Ci-Segment aus SSW in Pbdn. ESE-WNW Ci-Str in Pbdn. SE-NW 2P		$\begin{array}{l} \overset{\textstyle =}{=} n, a \\ \xrightarrow{\Delta_0} \Delta_1 \gamma_a \\ \xrightarrow{\Delta_0} \gamma_a \\ \xrightarrow{\Delta_0} \gamma_a, \overset{\textstyle =}{=} treiben \text{ Io}_a^2 s, \overset{\textstyle =}{=} p \end{array}$	Schnell wechseinde Bewölkg, 74, schnelle [Aufklarg, 2p;m 2-104, 12-1p, 3 und 6p w 5-64, unregelmäßiger Wind 2p	A-Cu in Pbdn. SE-NW 9*; Str \equiv n, a \equiv n, a \longrightarrow 2 and 11 P \longrightarrow \longrightarrow 12*=12P	三º 8½a, 米 11½a Ci-Str in Pbdn. N-S 2 p 米 7½a, 米 1 rg, a, 8 图 2 p, 米 schauer') 三 n, p, ~ 2 p	$\vee^0 Elbtal \equiv 7^a, \equiv \mathbb{Q}^0 2p, \equiv p$		48
	schein schein		3.5	0.0 0.0 0.0 3.9	0.3 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 3.7	0.7 0.0 0.0 2.6	0.5 0.0 0.0 1.4	1.3	0,1	47
ľ	ag	96	81111	1111	11111	5.0	1 1 9 1	0.3	0.0	10,1	46
	Niederschlag	2 <i>p</i>	0.000	0,2	0,0 0,0 0,0	0.5 0.0 0.0 0.0	0.0	2.8 0.0 0.0	0,2	18,6 20,8 10,1	45
6	der	70		%	0.0 1.0 0.0 0.0	0,0 1,2 0,0 0,1 6,2	5.9	1.6	-	18.6	44
	Nie	Tages. menge	2.7 0.0 0.4 0.0	0.0 0.0	0.1 0.2 0.2 0.0	0.0 6.2 0.5 0.1 8.6	0.0 5.9 12.7	3.7* 2.8 0.1 4.3*	0.0	51.5	43
0		Mittel	10.0 10.0 9.2 9.8	8.8 9.9 9.4 4.5	0.6 0.6 0.5 0.4 0.5	9.6 8.4 10.0 9.4 9.8	8.6 9.6 10.0 9.2 8.0	9.6 7.8 4.6 9.8 6.8	4.0	8.3	42
	ng	46	10 10 10	7 8 10 6	10 10 10 10	0 0 0 0 0	01 00 01 00 01	01 0 0 0 1	01	8,6	41
1	Bewölkung	2 <i>p</i>	10 10 10 2	10 9 10 10	8880	01 01 07 0	10 8 10 10 7	01 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	01	6.7	40
	ewö	7a	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 1	100	01 00 01 00 01	3 10 10 3	8 0 10 10	0	7.5	39
	В	4a	01 01 01 01 01	3 3 3	100	0 0 0 0	01 01 01	0 0 8 0 0	0	8.8	38
۱ ٔ		124	01 01 01 0	401 001 001 5	7 10 3 10	8 0 0 0 0	01 01 01 01 01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	8.5	37
Ì		Mittel	4 4 4 7 5 6	4.1. 4.4.4. 6.2	800 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6.5.5.4.4.4.5.8.5.4.4.4.5.8.5.4.4.4.4.4.4	3,500 3,800 3,800	3.0 1.6 4.0 3.0	4.2	3.1	36
		46	NNUUU HH 40044	ESE 2 ESE 2 ESE 3 ESE 3	ESE 3 SE 28 SE 4 ESE 3	S SW NW SW NW NW	SE 3 SW 2 SW 7 SW 3 WSW 3	WSW S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SSW 2	3.3	35
	l Stärke	2P	NE SE E	E SW SE SE SE ESE	ESE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	SSE # SSW 6 WNW 2 SW 8 NNW 3	SE 2 SSE 1 WSW 5 WNW5	W NNE 3 NW 1 NW 2 NW 3	NW 1	2.7	34
	Wind Richtung und Stärke	74	NE NE SE	ENE 2 SSE 1 E 1 SE 5 SSE 5	ESE 3 S 3 SE 2 SSE 2	SE 2 WSW 5 WNW 3 NW 3	SE 1 SE 1 WSW 5 SW 6	WSW 2 WSW 1 SSW 5	Z	2.6	33
	Rich	44	NNN NHH H H S 4 8 9 4	SE 3 SE 1 SE 1 ESE 8	ESE 2 SE 3 ESE 3 ESE 4	SE 3 SW 7 SW 4 NW 3 WSW 6	SK SK SW SW 5	WSW 5 WSW 2 N 2 SW 6	Z	3.6	32
		124	NNN EEEE	ESE 2 ESE 2 SE 5 ESE 5	ESE 4 E 3 SE 3 ESE 4 ESE 4	ESE 3 SW 5 SW 6 NW 2	SE SE SW	WSW 3 WSW 2 NNE 2 SW 4	Z	3.4	31
7 7	mutac	I	- 2 5 4 7	6 0 I	113 113 115	16 17 18 19 20	2 5 4 3 2 1 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2	26 27 28 29 30	31	Mit-	30

1) 7½ p, =0 10p, @ *schauer 113 p

Monats- und Jahresübersicht

		Lu	ftdru	ck		A	bsolu	ıte F	euch	tigke	eit	R	elai	ive	Fet	icht	igke	eit
1910	Mittel	Maxi Betrag		Minis	1	124	44	74	2.P	9 p	M*	124	4a	7ª	2 <i>p</i>	9 p	M*	Min.
Januar	753.0	774.4	7	726,7	25	5,0	5.0	4.9	5.3	5.0	5.1	95	95	95	90	95	94	71
Februar	752.5	765.6	10	738.7	27	5.4	5,1	4.9	5.3	5.3	5.2		95	94	81	93	90	61
März	762.5	773.5	31	747.2	17	5.0	4.9	4.9	5.1	5.0	5.0	92	94	93	62	85	81	40
April	754.4	772,6	1	741.8	25	5,8	5.4	5.7	6,3	6,0	6,0	87	85	89	66	83	80	28
Mai		763.7	I	744.2	6	7.8	7.6	8,1	8,6	8.3	8,3	86	92	83	63	82	78	31
Juni		767.3	20	739.8	26	10,3	9.7	10,6	10.7	10,8	10.8	86	89	80	57	81	75	31
Juli	754.0	761,3	14	745.5	I	10,3	10,1	10,9	11,3	11,0	11.0	89	91	90	72	89	85	49
August	756.4	762.7	31	745.6	4	10,6	10.5	11,2	11.5	10.9	11.1	91	95	94	69	87	84	49
September.	761.1	769.2	18	751,2	4	9.2	8.7	9,1	9.8	9.4	9.4	93	94	94	68	89	85	46
Oktober	762.1	776.8	15	747.3	31	7.3	7.1	7.1	7.9	7.5	7.5	90	93	94	74	89	87	48
November .	748.8	766.2	24	729.8	I	4.8	4.6	4.6	5.1	4.9	4.9	92	92	93	84	93	91	62
Dezember .	753.7	766.7	21	738.4	27	5.2	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	92	92	93	88	92	91	70
Jahr	755.8	776.8	15. X.	726,7	25. I.	7.2	7,0	7.3	7.7	7.4	7.5	91	92	91	73	88	85	28

					W	ind								Bev	völl	cung		
1910	N	NE	Zahl	der l	Beoba S	chtun sw	igen W	NW	still	Sturm- tage	124	4ª	7ª	2 <i>p</i>	9 <i>p</i>	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
Januar	6,0	2.0	5.5	19,0	16,0	51,0	40,0	13.5	2.0	8	7.7	9,0	8,6	8,1	7.2	1,8	-	19
Februar	3.5	2.0	5.0	43.5	32.5	32.5	7.5	10,5	3.0	3	8.7	8.5	8.7	8,0	7.4	8,5	-	14
März	8.5	18.5	9.5	35.5	15.5	22.0	12,0	29.5	4.0	1	5.8	7.1	7.5	5-7	5.0	6,2	3	9
April	14.5	17.5	7.5	25.0	18,0	28.5	17.0	21.0	0,1	1	5.2	6.4	7.0	0.8	5-4	6,2	4	ΙI
Mai	21,5	44.5	21,5	10.5	10.5	16.5	13.0	17.0	0,0	2	5.3	6,0	6,2	5.6	6.5	5.9	4	9
Juni	21.5	-	12,0	21,0	7.0	21,0	15.5	19.5	3.0	2	5.8	5.5	5.6	5.0	6,5	5.7	4	5
Juli	21,0	9.5	10,0	6,5	16.5	31.5	26,5	32.5	1.0	1	6,9	7.5	8.2	7.3	7.1	7.4	_	15
August	21,0	8,0	2,0	-	-	23.5	-	24,0	0,0	_	6,0	7.3	8,0	7.3	6.7	7.1	l —	15
September.	44.5	34.0	9.5					24.5	0,0	_	5.8	6,8	7.0	6.4	4,6	6,1	4	7
Oktober	14.5	31,5	37.5	39.0	7.0	6,0	10,0	7.5	2,0	I	6,1	6.9	8,0	6,2	5-5	6.5	4	12
November .		13.5		21.0				12,0	6,0	4	7.3	7.5	8.5	7.4	8,0	7.7	-·	13
Dezember .	8.5							11,0		4	8,5	8,8	7.5	7.9	8.6	8.3	1	17
Jahr	197.0	225.0	158.5	297.5	178.5	309.0	215.0	222,5	22,0	27	6,6	7.3	7.6	6,8	6.5	7.0	24	146

nach den Termin-Beobachtungen.

							Luftte	mpei	ratur						
1910	124	40	7 <i>a</i>	2 <i>p</i>	9 <i>p</i>	M*	Mittl.	Mittl.	Absolut	es Max.	1		Eis-	Frost-	Sommer
							1		Betrag	Datum	Bettag	Datum			-
Januar	1.3	1.4	1.3	3.0	1,6	1.9	4.2	-0.5	9,8	10	-11.7	28	4	15	
Februar	2,6	2.I	1.7	5.0	2.7	3.0	6,0	0.7	13.3	20	-2,6	15	-	I 2	_
Мäгг	2.3	1.7	1.7	8.4	3.4	4.2	9-5	0,8	17.0	9	-1.9	31	-	13	
April	4.9	3.7	4.5	11,0	6,4	7.1	12.3	2.7	22,2	14	-4.4	1	_	6	_
Mai	9.4	8,0	10.7	16.3	11,1	12.3	17.9	7.4	26.7	12	0.3	1		-	I
Juni	13.8	12.5	15.6	21,6	15.7	17.1	23.3	11.9	31.5	11	6,8	20	-	-	10
Juli	13.0	12.3	14.1	18.4	14.4	15.3	20.3	11,8	26,0	13	7.4	4	_	_	2
August	13.5	12.7	13.9	19.3	14.7	15.7	20,6	12,1	23.1	2, 15	7-5	24	-		-
September.	10.9	9,8	10,5	16.9	12,0	12.8	18.3	8.9	24,0	14	3.6	2 [-	_	-
Oktober	7.9	6,9	6,7	12,1	8.5	8.9	13.3	5.5	20.4	2	-0,9	26		I	_
November .	1,5	1.0	1,0	4.0	1.8	2,2	4.9	-0.4	11,6	14	-7.5	27		16	
Dezember .	2.7	2,4	2.0	4.0	2.8	2.9	5.1	0.9	10,4	17	-4.7	28	1	10	
Jahr	7.0	6,2	7.0	11.7	7.9	8.6	13.0	5.2	31.5	II.VI.	-11.7	28. I.	5	73	13

						N	ieders	chlag							
1910	Summe		aximum					indest				hl de			
		Betrag	Datum	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	*	\boxtimes	$\triangle \triangle$	K	=	
Januar	65.7	9.5	17	25	21	16			_ ;	12	12	ı		8	I
Februar	55.9	7.5	26	22	20	15	_		_ 1	5	7	1	_	7	3
März	17.7	3.7	19	15	11	5		_	_	5	í	1		9	11
171412	17.7	3.7	19	1.5	* 1	3				3				,,	
April	57.0	10.4	26	20	19	16	I	_	_	I	1	2	2	5	5
Mai	90.4	38.0	15	16	1.4	14	2	1	-	_	_	1	4		_
Juni	123.9	39.7	25	14	13	10	5	2	!		_	I	6	3	-
Juli	88.4	19.6	23	22	20	16	4		_	-	_	_	2	5	_
August	146.9	62.0	5	19	16	13	3	I	I	_	_		1	3	_
September.	27.6	5.5	4	18	11	6	_	_		_	_	-	1	5	
Oktober	12.3	2.9	4,5	12	6	4	_	_	_	_	. —	. —	_	5	2
November .	55.9	14.3	I 2	26	17	12	1		- 1	3	. 4	-	_	5	6
Dezember .	51.5	12.7	25	20	13	9	I	-	-	2	5	_	-	6	2
Jahr	793.2	62.0	5.VIII.	229	181	136	17	4	I	28	30	7	16	61	30

Fünftägige Mittel (oder Summen).

Nieder- schlag		13.3 6.2 6.4 0.0		6.5 0.0 0.0	9.8		4.5 8.7 16.0 7.2 8.4		0.4 0.3 0.5 15.8 20.0
Be- wölkung		7.6 8.2 5.0 5.6 3.8		7.0 6.4 2.7 7.6	8.9	San San	8.4 7.3 8.4 7.7 7.7	<u>.</u>	8.8 8.1 7.3 9.2 6.6
Relative Feuchtig-	September	90.2 91.3 83.2 80.0 78.3 84.0	Oktober	87.0 87.8 79.4 85.5	93.2	November	93.2 89.9 86.1 92.3 91.4	Dezember	88.6 95.1 92.3 88.4 92.0
Luft- I	Sel	12.7 13.9 14.5 11.0 12.1	0	12.5 11.2 7.5 9.3	3.5	ž	2.9 3.8 2.4.2 0.0 2.1.2	Ď	3.6 4.9 3.1 3.9 4.0
Luft- druck		756.4 60.0 62.5 62.3 63.2 61.1		764.9 58.1 68.9 57.0	63.9 52.1		738.7 45.3 46.3 50.4 58.9 56.4		758.0 48.3 50.7 50.9 50.9
0161		3-7 8-12 13-17 18-22 23-27 28-2		3-7 8-12 13-17 18-22	23—27 28— 1		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-31
Nieder- schlag		9.9 7.3 55.7 7.4 -		1.2	44.6		19.6 22.2 1.6 1.6 43.8 3.8		10.2 64.5 15.1 2.5 13.9 32.7
Be. wölkung		6.0 6.1 7.6 5.8 1.8		3.4	8.7		6.1 7.4 7.7 5.7 8.8		0.88.0 0.89.0 0.09.0 0.09.0 0.09.0
Relative Feuchtig- keit	Mai	83.5 81.5 80.8 76.1 62.8 81.4	Juni	76.9 75.1 68.8 72.0	66.3	Juli	87.6 87.4 85.7 76.4 88.6 85.0	August	87.6 90.6 81.7 76.3 87.7 82.7 85.0
Luft- temper.		6.8 7.0 16.3 16.0 15.7		16.8 19.7 21.8 15.8	15.5		12.9 14.6 16.6 16.0 14.8		18.0 16.0 16.4 14.9 14.3
Luft- druck		756.5 50.0 56.4 55.6 60.4		752.7 57.1 53.3 63.2	57.8		749.5 51.8 57.9 55.6 51.3		754.8 52.8 56.7 58.6 54.9 57.2 60.0
0161		1 — 5 6—10 11—15 16—20 21—25 26—30		31— 4 5— 9 10 - 14 15—19	25-24		30— 4 5— 9 10—14 15—19 20—24 25—29		30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28
Nieder- schlag		2.9 3.9 10.2 25.4 14.3		0.7 14.1 6.5	17.8		3.0 0.1 5.3 4.1 0.9		1.9 4.3 2.4 20.1 11.4 16.3
Be- wölkung		9.6 8.4 6.1 8.3 7.3		8.7 7.9 8.6 6.9	8.7		3.8 6.7 7.7 6.9 5.9		2.7 7.3 8.5 8.6 7.7
Relative Feuchtig-	Januar	97.1 96.1 91.8 95.5 93.1	Februar	91.4 91.7 94.0 87.3	88.1	März	81.1 82.1 84.4 81.8 78.3 80.1	April	66.6 84.2 65.1 86.7 87.6 91.8
Luft- temper.	,	4.8 3.0 2.3 2.3	1	0.6	3.7		3.9 6.4 3.6 3.1 3.0		6.6 10.6 8.7 5.5 6.2
Luft- druck		765.8 54.6 45.9 44.1		51.0 60.5 49.1	52.3		766.8 61.3 58.8 55.7 64.1		759.9 55.4 49.2 54.6 50.3 55.3
0161		1— 5 6—10 11—15 16—20 21—25 26—30		31— 4 5— 9 10—14 15—19	20—24 25— 1		2— 6 7—11 12—16 17—21 22—26 27—31		1— 5 6—10 11—15 16—20 21—25 26—30

Die Barometerstände dieser Tabelle erfordern zur Reduktion auf die Meereshöhe von 35.153 m und Normalschwere eine Korrektion von + 0.3 mm.

IIa.

Stündliche Aufzeichnungen des Sonnenscheins.

1910.

Tägliche Sonnenscheindauer nach "Campbell-Stokes".

- 1																															- 1	9	ш	ung	S	9	tuə	ZOJ	ď	e in	- 1
0161	1	2	3	4	s	9	7	∞	6	10	1.1	12	13	14	ĭ	16	17	18	6 I	20	21	22	23	24	25	20	27	28	29	30	31	1-10	11-20	21-31	Monat	1-10	11-20	21-31	Monat	Tage ohne Sonnenschein	93.
Dezember	0.0	0,0	3.3	0.0	0,1	0'0	0,0	0,0	0.0	3.5	10	1.0	000	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3,3	0.5	0,0	0,1	0,0	0.0	2.5	0.3	0.5	1.7	0.0	1.3	1,2	7.8	6.5	7.6	21.9	10,2	8.7	9.3	9.4	91	schein ==
November	7.	0,0	0.3	3.4	0.0	0°0	6.0	4.9	4.8	0,0	9	9	000	0.2	0.0	8.0	1,0	0.0	0.0	2,0	0'0	0'0	8.2	9.0	0,2	2.2	3.4	0.0	1.2	0.0		15.8	9.01	13.4	39.8	17.2	12,4	9.91	15.4	13	Anzahl der Tage ohne Sonnenschein
Oktober	7.5	0.6	4.0	0.0	9.6	1.2	8,6	8.9	3.0	0.0	c	0 00	0.0	0.2	00	0.4	4.2	1.2	0,0	2,6	2,9	6,3	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0	3.2	9.0	0'0	51.8	41.2	13.0	0'901	45.9	38.0	12,0	32.4	11	r Tage oh
September	2.1	4	1.7	3.5	1.4	3.0	1.2	0.7	2.6	2,8	,	4.0	0 0	0.0	10.5	0 0	0.5	10.0	8.8	4.4	6.4	6.9	2,0	6.4	9.2	10,2	2.4	0.0	8.2	9.1		25.1	55.7	47.3	128,1	18.7	43.9	39.4	33.6	61	Anzahl de
August	2.2	3,9	0.1	0.0	8,5	8,0	0.0	9,0	12,4	6.3	130	13.0	2.5	0.00	11.2	10.2	7.6	3.2	1.6	3.6	9,4	0,1	8.4	7.4	0.3	4.0	2.0	0.0	2.8	4.0	3.8	40.3	63.3	41.6	145.2	26.1	42.8	26,8	31.8	3	n = 30.4.
Juli	2.8	6.3	4.2	11.4	4.7	5.7	6.4	0'0	0.0	8.7	. (2 6	no.	2 1	3.6	2.0		2	10.2	0,2	0'0	0,2	3.0	5.9	0,0	2,2	0,1	9.4	5.5	11.2	8.0	49.7	55.4	39.2	144.3	20.6	33.6	22,3	28.4	N.	Prozente
Juni	1	2.0	7.6	. 80	8.5	13,2	13.5	12.3	11.2	13,2	,	7.1.1	0.7	4,4	0,0	. [13.2	140	0.0	11.7	14.4	8.9	3.2	5.0	1.3	3.5	5.1	0.0	0°I	2.6		97.7	101,2	48.0	246.9	80	800	28,3	48.8	-	1355.9; in
Mai		0 7	2 2	6.3	2.4	4.4	3.6	200	6.3	2.4	. ,	4 6	7, 0	4.0	0 0	2.0	000	0.0	0.8	13.1	13.0	14.0	14.0	13.4	6.4	14.1	0.0	1.9	3.4	0,2	8.0	46.5	77.0	82.1	205.6	30.6	48.8	8.54	45.0	1	tunden ==
April	11.0	0.00	00	3 5	10.4	0,0	0.0	1.0	0.5	0.7	0	0.0	2.6	0.0	o c	0.0	0.0	× ×	0.0	0.7	1.4	0.3	7.4	0.0	2.7	2.2	6.7	6.5	4.2	7.2		54.7	44.6	40,6	139.9	41.6	122.1	27.0	33.6	4	dauer in S
März		0,0	6		000	0.0	20	2 3		0		4.4	4.0	0,4	4. v	2, 5	0.0) : ;	100	1,6	200	v	. 5	0,1	6.4	7.7	11.2	0.0	4.6	4.6	9.2	35.0	31.2	63.6	129.8	21.8	266	46.4	35.6	75	nenschein
Februar	,	0.0	900		0.0	0.0	0.0	0,0	000	90		0,0	0,0	0,0	2.0	1.4	4.0	0.0	2.4	0.1	1 0	2.2	0.0	3.4	0.0	1.3	0.3	0.0				6.8	0.11	10.1	27.9	1	11.2	12.2	10.3	14	Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1355.9; in Prozenten
Januar		0,0	0.0	0, 0	+ 0	0,0	0,0	0 0		0,0		4.0	2,0	6.1	0.0	0.0). -	4 0	5.0	0,0	00	7 3	700	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.6	5.0	0.0	1.2	6.2	13.1	20.5	91	20.00	1 7 1	8,3	18	hressuma
0161		- (۹ ۲	2	+ 10	n v	1	~00	0 0	61		II	12	13	41	51	12	7 8 1	0 1	20	2.1	2.2	7 7	24	22	26	27	28	56	30	31	01-1	_	~	Monat	,	11 - 20	~	_	Tage ohne Sonnenschein	Ja
0161		- (4 (٠,	+ 10	n ve	1	- oc		61	:	II	12	13	41	51	11	7 7	01	20	2.1	2.2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24	25	26	27	28	29	30	31	_	_	21-	_	,	oju E	~	_	Tage ohn	

Tägliche Sonnenscheindauer nach "Jordan".

0161	1	- 61		. 4	10	9	7	. 00	6	10	11	12	13	14	15	91	17	18	61	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	1001	ше 50	_	_	I—I0) &	_	ZOJ	_	Tage ohne Sonnenschein	
																																11-20	21-31	Monat	1	11-20	21-31	Monat	Tag	85.
Dezember	0 0	0.0	3.5	0.0	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	3.9	0.3	6.1	0.0	0.0	0'0	0.0	9.0	0.0	3.7	0.7	0.7	2.3	0.0	0.0	2.6	6,4	0.5	2.6	0,0	1.4	0 0	7.2	8,11	29.8	14.1	0.7	14.5	12.8	14	
November	1 5	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	6.0	6,1	4.5	0,1	0,0	8.9	0.0	0.3	0,0	I.I	8.0	0.0	0,0	2.3	0.0	0,0	4.1	0.5	0.4	2.2	4.3	0.0	4.0	0.0	2	17.2	15.5	44.0	18.7	12.2	19.2	17.0	12	e Sonnens
Oktober	88	0.7	4.2	0.0	9.3	1.7	9.8	8.9	2.9	0,0	0.0	4.3	1,3	8.5	8,5	6.8	3.7	1.9	0.0	2,1	3.9	6.1	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	4.2	× 0		39.2	15.0	108.3	47.9	24.0	12.8	33.1	11	. Tage ohn
September	3.6	6.7	1.7	2.7	2.5	3.0	1.7	1,1	3.5	2,6	6,1	9.0	0.3	0'9	10.9	8.9	6.1	10.7	0.9	4.1	6,2	7.2	2.8	0.7	9.5	10.4	5.6	0.0	0.6	2, 2,	0.00	57.6	90'0	139.1	23.1		42.4	36.5	-	Anzahl der
August	9 1	4.4	0.0	0.0	3,1	7.0	0.0	0.7	12.4	9,8	13.1	5.0	3.7	7.5	12.4	6.01	7.2	3.6	0.1	4.5	9.4	0.1	5.5	7.7	8.0	7.0	4.5	3.1	4.3	9.4		39.0	52.7	161.2	25.7	19.0	240	35.3	61	lahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1495,4; in Prozenten = 33.5. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein =
Juli	3.6	2.5	0.7	. 8 . 1	5.7	9.5	7.2	0,0	0,2	8.7	0,1	2.5	8.7	6.4	3.9	8.9	13.3	9.4	9.6	9,1	0.0	0,2	2,6	4.7	00	2.4	0.3	10.4	8.1	10.9		54.7	43.3	157.6	32.6	26.2	27.6	31.0	33	Prozenter
Juni	0 3	1 1	200	00	8,6	14.6	14.9	13,0	9.11	13.9	13.4	6,8	10.5	12,0	8.9	11.5	14.3	15.4	12.3	12,2	15.4	2.6	4.1	7.2	2,1	4.3	5.7	0.0	5.4	3.5		103.7	57.4	278.4	62.1	109	22.0	55.0	I	1495.4; in
Mai	0.4	2.6	4.6		3.1	4.0	1.7	8.7	6.3	8.5	12,0	7.7	2,1	5.0	11.4	7.3	0,11	5.2	10.5	13.0	13.7	14.0	13.9	13.3	30	14.0	0.0	1.3	2.3	0.0		55.5 85.5	79.2	219.9	36.5		0.4.0	44.9	7	tunden ==
April	0.11	11.4	11.3	2 2	0.11	0.0	0.0	0,0	0.4	2.6	11.9	8,2	7.8	9.6	1.7	8,9	0,0	0,1	0.0	0,1	6.1	5.9	6.7	0.0	2.5	1.4	6.3	8,1	4.2	8,3		28.0	45.3	148.3	42.7		24.3	35.6	9	dauer in S
März	00	0.2	4.0	4.1	1.6	9.0	000	2,6	4.7	2,3	7.7	0.5	1.3	5.2	8,6	7.4	0.0	3.3	0.9	2.3	8.9	8'9	5.8	0,1	6.4	6.7	10.9	0.0	4.9	5.1	6.7	43.3	62.0	148.5	30.4	1.00	30.34	40.8	3	nenschein
Februar	2.0	0.0	1 V	0 -5	0.7	0.0	0.0	0,2	0.0	9'0	0,0	0.0	0.0	2,6	7.1	0.0	0.0	0.0	4.7	2.0	2.8	3:3	0.0	3.8	0,0	1.9	0.3	0,1			0	6.6	12.2	36.2	80		0.01	13.4	12	e der Son
Januar	00	0 0	0	2.0	0.0	00	0.0	1.8	0,0	0.0	0.5	0.7	2,1	0.0	0.0	0.0	6.1	0,2	9.0	0.0	0.0	4.5	1.7	0.0	0,0	0.0	6.0	0.0	3.2	5.3		2,0	9 5 1	24.1	2 3	0.0	0,00	9.7	81	l hressumm
0161	-	. 6		, -	ŀv	, 0	-	-00	6	10	11	12	13	14	15	91	17	18	61	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		1-10	21-31	Monat	01—1	_	21 72	_	Tage ohne	

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen).

			-	-		-	-			-							-	-		
0161	340	v\$t	29—5	v4—9	n87	v6—8	9016	v11-01	vz111	d1—21	dz—1	3b	dt—ξ	d\$—₽	₫9S	d49	d8—L	d6—8	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
							a) n	ach	"Caı	mpb(a) nach "Campbell-Stokes".	tokes	3,6							
Januar						0'0	1.5	2.9	3.2	5.4	5.6	1.9	0.0						20.5	99'0
Februar					0.0	1.2	2.8	4.0	5.9	5.4	8.4	2,8	0,1	0,0					27.9	1,00
März				1.3	4.5	9.01	12.2	14.2	13.6	13.4	15.4	6'91	14.0	8.01	3.2				129.8	4.19
April			0.0	5.1	8,01	12.8	13.1	14.0	14.2	15.5	12.5	12,6	12.4	10.7	5.9	0.3			139.9	4.66
Mai		0.2	6.4	12.0	13.0	15.0	15.6	8.91	19.4	19.5	17.5	16.7	14.2	14.3	15.0	9.4	9.0		205.6	6.63
Juni	0.0	4.0	6.7	14.2	9.91	50.9	23.2	22.2	18,8	21,1	20.8	20.2	19.4	16.4	14.2	0.6	9'1	0.0	246.9	8,23
Juli	0.0	0,2	8.4	7.2	9.1	9.4	10,4	10,2	11.3	15.5	13.4	12,3	10.7	13.2	6.6	5.9	8.0	0.0	144.3	4.65
August		0.0	2,2	5.2	6.2	8.6	14.0	6.21	13.0	14.6	14.8	13.6	12,8	12,8	8.6	3.5	0.0		145.2	4.68
September			0.0	0.1	8.9	10.4	12.3	15.0	14.2	15.3	14.2	13.2	13.6	9.4	2.7	0.0			128,1	4.27
Oktober				0.0	3.7	7.3	7.6	14.4	13.3	13.8	13.8	12.0	8,11	6,2	0.0			_	0.901	3.42
November					0.0	6.4	3.7	5.7	7.3	7.8	8,4	5.6	6.0	0.0					39.8	1.33
Dezember						0.0	0.2	5.1	4.4	6,2	4.6	1.4	0,0						21.9	0.71
Jahr	0,0	8,0	21.3	21.3 46.0 70.4		8.76	18.7	37.4 1	38.6	53.5 I	97.8 118.7 137.4 138.6 153.5 145.8 129.2 110.8 93.8	262	8,01		60.7	28.1	3.0	0,0	1355.9	3.71
								(q	nach	of,, 1	nach "Jordan".	3 <u>.</u>								
Januar						0.0	1.6	3.1	3.9	5.5	6.5	3.5	0,0						24.1	0.78
Februar					0,0	2.4	4.0	4.4	6.4	0,0		8.5	9.1	0°I					36,2	1,29
März				1.3	7.8	13.2	13.1	15.6	15.0	15.9	16.5	18.3	16,2	12,6	3.0				148.5	4.79
April			0.7	2.8	6.11	13.9	13.0	14.4	14.2	14.7	8.11	13.2	13.4	11.4	6.7	1.2			148.3	4.94
Mai		0.0	8.5		17.0	0.81	17.7		18.2	18.7	19.4	17.1	14.3	15.4	15.0	9.6	6.0		219.9	7.09
Juni	0.0	5.0	15.0	_	20,1	22.2	24.2	22,8	8.12	22.8	21.9	9.61	0.61	16.7	14.9	9.6	4.6	0,0	278.4	9.28
Juli	0.0	0.7	6,2	.5 .5	10.8	6.01	11.3	11.5	12.9	16.5	14.3	11.7	11.4	13.6	10.3	6.5	0.5	0.0	157.6	5.08
August		0.0	2.9	5.7	8,0	11.1	15.5	15.5	14.9	0'91	9'91	15.3	13.6	12.3	6.7	4.1	0.0		161.2	5.20
September			0,0	6.1	8,2	10.4	12,2	6.91	15.1	16,2	15.4	13.9	14.6	9,01	3.7	0,0			139.1	4.64
Oktober				0,0	3.6	8,0	6.01	14.3	13.7	14.8	14.0	12,2	0.11	5.7	0,1			-	108.3	3.49
November					0,0	0.3	3.00	7.4	8,0	8,3	9.5	4.5	1,6	9.0					44.0	1.47
Dezember						0.0	1.1	7.0	7.1	7.2	0,0	4.1	0.0					-	29.8	96'0
Jahr	0.0	5.7	33.3	57.5	87.4	87.4 110.4 128.4 149.4 151.2 162.6 157.4 136.5 116.7 99.0	28.4 I	49.4 I	51,2	62,6 1	1 57.4	36.5	1.91	0.66	63.4	31.0	5.5	0.0	1495.7	4.10
						-						1								

IIb.

Bewölkung bei Nacht.

1910.

Bewölkung bei Nacht. 1910.

		H 01 52 4 70	9 1 8 6 0	- 2 M + 10	10 20 00 0	~ A) AD =+ 15	10 00 00 0		4
				11 12 13 14 15	16 17 18 19 19 20	22 23 24 25	26 27 28 29 30	31	Mit-
	Nacht- Mittel	10.0 7.3 10.0 9.7 8.1	6.7 10.0 9.9 4.5 5.6	7.1 10.0 10.0 9.2 4.0	2.8 6.1 8.5 8.5	7.7 9.5 9.2 8.3	9.5		8.
	7a	01 01 01 01	10						0.01
	6a	100	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0 1 0 0 0	01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 0 0 8 8	8 01 0		8.5
	5a	01 01 01 4	10 10 6	100 100 2	08 8 9 7 9 9	01 8 01 0 8	01 00 01		8.3
	4a	0 0 0 0 0	10 10 10 2	01 00 4	01 4 4 2 0	01 00 8 8 8	01 01 01		8.5
	3a	100 100 100 5	10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	01 0 2 0 0 9	10 10 2	01 01 01		00.2
=	24	100 100 100 5	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0	0 0 4 0 0	01 00 01 01 4	01 01 01		8.6
Februar	Ια	0 0 0 0 0	01 01 4 5	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	01 01 01		8.7
Feb	12 a	99999	010144	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	01 10 80 01	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 00 10		8.7
	111	0 0 0 0	4 0 1 0 0 0 1 0 1	10 10 10 3	01 00 10 0	9 0 0 0	10 10		8.0
	101	0 0 0 0	0 0 1 0 4 2	8 0 0 0	10 0 7 10 8	7 10 10 10	9 10 10		7.7
	46	01 0 01 01	0 10 10 10 3	40100	00 00 8	3 10 10 10	01 01 01		7.7
	80	01 0 01 01	00000	100 100 0	0 4 0 0 4	3 10 10 10	01 01 01		7.9
	77	0 10 0 9	0 0 0 4 0	0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0		7.6
	d9	10 10 10	010104	2 0 1 0 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20000	200		8.6
	5.6								
	Nacht- Mittel	10.0 9.9 10.0 10.0	10.0 10.0 10.0 2.6 10.0	6.1 6.5 9.1	7.3 10.0 9.3 7.4 9.1	9.2 7.0 8.7 4.5	9.9 9.9 3.0 9.4	6.3	8.0
	7a	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 10 10 8	10 10 8 8 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	01 00 0	N	8.6
	6a	0 0 0 0	0 0 0 0 0	8 8 10 10 9	0108 401	10 10 10 7	10 0 7	7	8.6
	5a	01 00 01 01 01	100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 4 4 1 0 1	10 10 10 7	01 0 0 6 4	6	8.7
	44	01 00 01 01 01	10 10 10 10	4 IO IO IO	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 7	0 0 0 0 0 0	IO	9.0
	3a	01 00 01 01 01	10 10 3	0 I 0 I	10 10 2 2 10 10	10 10 10 5	0 0 0 0 0 0 0 0	00	8.6
	22	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8 01 0 01 01	01 00 01 00 01	10 10 10	0 0 0 1 0 1 0	10	8.7
Januai	Ιa	01000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 6 6	0 0 0 0	10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IO	8.7
Jai	12 a	0 0 0 0	0 0 0 0	00040	0 0 0 0	01 5 9 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0	10	7.7
	111	01 01 01 01	0 0 0 0 0 0	00000	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 2 7 4 0	9 0 0 0 0 0 0	I	7.3
	IOP	0 0 0 0	00000	20004	9 01 01 0	0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	9 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33	7.3
	9 <i>p</i>	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	7 3 2 0 0 10	010008	64000	0 0 8 0 0	70	7.2
	8p	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 8 6 0 0	1 01 7 9	9 6 10 10	0 0 0 0 0	0	7.1
	77	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	2 4 8 0 0	1 01 8 01 4	10	00000	7.5	7.1
į	<i>d</i> 9	01 01 4	01 01 0	7 4 4 5 2 10 10	0 I O I	10 7 5 9 9	01 01 01 01	Ŋ	7.5
	ąş.	01000	0 0 0 0	7 4 2 6 0	0				7.0
		0 - 2 6 4	20 20 6	10 11 12 13 14	15 16 17 18 19	20 22 23 24	25 26 27 28 29	30	Mit-

Bewölkung bei Nacht. 1910.

	-				10 5 00 0 0		.0 5 00 0		÷
		= 4 to 4 to	6 8 9 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 19 20	22 23 24 24 25	26 28 28 29 30	31	Mit-
	Nacht- Mittel	0.3 0.8 0.4 0.4	0.7 10.0 10.0 9.0 1.7	2.5 6.5 4.6 5.5	2. 8. 7. 7. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	0.01 8.1 7.1 10.0 10.0	6.7 3.9 0.3 10.0		5,
	7a								
	9								
	54	4450	5555 L	20 24 00 05 00	22222	55455	50050		6.5
	44	04044	10000	4 6 0 0 8	201001	01 01 01 01	04000		6.4
	34	00014	0 0 0 0 0	00000	00000	01 01 01 01	0 0 0 0 0		5.0
	24	00000	0 0 0 0 0	00246	10057	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000		8.4
April	14	00000	0 0 0 0 0	-0049	10 83	01 2 9 10 10	0 0 0 0 0		75.
A	124	00000	0 10 10 1	10101	04000	10 10 10 10	10 5 0 0		2.2
	d I I	00000	0 10 10	40 0 40	8 10 10 10	0 8 6 10 10	0 0 0 0		8.4
	IOP	00000	0 0 0 0 0 0	40 = 4%	9 10 10 10	10 6 10 10	48000		8.4
	<i>d</i> 6	00000	10 10 10 10	26023	01 2 01 4 01	01 8 9 01 01 01	100		4.5
	8p	H 8 4 0 4	10 10 10 10	2 4 5 0 7	10 10 10 10	10 8 10 10	10 10 10 50		6.4
	77	74000	4 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1	200000	10 10 10 10	9 10 88 10	60000		6.3
	d9	04 00 00 00	10000	w 0 0 0 0 w	01 02 01 01 01	9 10 5 3 10	00000A		6.4
	5.0								
	Nacht- Mittel	3.7 10.0 1.2 9.5 0.2	0 0 0 0 0 0	7.7 6.6 10.0 4.5	4.6 6.9 0.01 4.4	7.9 10.0 8.4 4.3 10.0	6.0 0.2 7.0 10.0 8.9	3.9	0'9
	74								
	9	10 10 2 2	0 0 1						5.9
	5a	0 0 4 0 0	0 0 0 0 4	40 01 0 4	0 8 8 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	H	7.4
	4ª	01 01 0	0 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 1	2 2 0 0 0	100	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0	7.1
	34	8 0 4 0 0	0 0 2 0 0	8 9 0 0 0	01 4 6 01	0 0 0 0 0	0 0 0 0	2	8.9
	2a	0 0 0 0 0	3 2 3 0 0	2 0 0 0	8 0 0 0 6	10 8 10 10	0 0 0 0 0	w	6.5
März	1.4	10000	0 0 0 0 6	100 100 9	3 3	0 0 0 0	0 0 0 0	9	6.3
Z	124	0 0 0 4 0	0 0 0 0 0 0 0	100 100 2	0 10 8	0 4 0 0	01 1 0 1 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4	00
	111	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 3	9 0 O 0 4	4 6 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	01 00 01	0 I 0 0 I	w	1.
	lop	0 0 0 0	0 0 10 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 10 5	8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0	3	5.3
	96	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 4	10 10 0 0	0 / 0 O	3 10 6 4 10	00004	6	5,1
	8p	0 0 0 0	0 0 0 0 2	10 10 0 0	0 9 0 0	2 IO IO IO	0 0 0 0 0	4	7.4
	77	10 I O	0 0 4 0 0	10 10 0 0	9 4 8 0 I	6 9 9 3	8 10 8	9	5.7
	d9	200000	01544	90 10 00 8	20000	10200	600000	9	0.9
	5 <i>p</i>								
		01264	0 84 60	110	15	222 23 24	22 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	30	Mit-

Bewölkung bei Nacht. 1910.

		H 4 10 4 70	9 6 0 0 0	13 14 15	16 17 18 19 20	23 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 23 30	31	Mir.
	Nacht- Mittel	4.8 4.7 6.2 4.9	0.0 0.0 0.0 2.3	6.7 6.7 7.6 9.8 9.6	6.2 0.0 0.4 1.4	0.0 1.0 10.0 10.0	8.0 2.8.4.8.4.		5.5
	7a				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	64								
	5a	10000	00004	49830	0000	00000	90 90 9		5.1
	44	10 10 10 10 10	00000	5 5 6 7 0 10	00000	10000	10 10 10 7 7		5.5
	34	00 10 10 00 00 00	00000	0 8 8 A 0 1	04000	0 22 0 0 0	57 5 4 5		5.8
	2a	10 10 3	9 1 0 0 8	8 8 8 4 9	01 40 8	0 0 10 5	5 10 10 6 8		5.6
Juni	1 a	10 6 6 10	00000	48 8 8 0	9000	0 0 0 0 4	6 10 10 3		5.4
بر	124	10 10 7 7 10	00072	6 6 10 10	0000	0 10 10 4	01 01 01 4		8.5
	dII	01 8 6 6 10	0000	8 4 4 0	45000	0 0 0 1 4	3 9 9		5.2
	IOP	10 6 10 10	00 00 9	~∞ o v∞	00004	0 10 10 3	01 40 6		5.7
	<i>d</i> 6	10 10 10 10	00000	7 9 9 10	40000	0 10 10 0 0	10 10 10 10 6		5.7
	8p	0000000	00000	000000	20000	2200	10 10 10 4		0.9
	77	9 20 00	00000	700001-41	90000	00000	10 10 10 10 10 6		0.9
	д9	7 10 10	00000	20004	40000	00000	100 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		5.4
	Sp								
	Nacht- Mittel	3.6 7.9 8.0 7.0	3.9 1.0 6.4 9.0	9.4 7.7 7.0 9.7 8.7	7.6 9.4 8.9 7.3 5.6	0.0	0.0 6.6 10.0 10.0 10.0	5.8	5.8
	7a								
	9								
	5a	00 4 0 01	00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	01 0 0 0 0 10	0 8 2 8 0	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	5.8
	4a	20 00 00 00 7	00 0000	50000	00200	00000	00000	10	0.9
	3a	10 10 4	10 3 10 3	01 01 03 8	10 10 49	00000	05555	10	9.9
	24	30000	0 0 0 4	01 8 8 01 8	401 7 5	0 0 7 0 0	0 0 0 0 0	10	6.2
Mai	1 a	0 0 0	7 0 7 0 7 0 2	0 0 4 0 0	5 6 8 6 5	00000	0 0 0 0 0	4	5.7
2	12 a	0 0 0 0	0 I 0 8	01 00 01	0 8 8 0 4	00000	0 10 10 10	33	5.3
	d 1 1	0 8 10 0	000000	6 6 7 10 8	10 8 10 9	0 0 0 0 0 1	0 10 10 10	2	5.2
	101	0 0 0 0	000010	10 8 10 10 6	0 6 6 8 8	00006	0 10 10 10	7	5.6
	46	100 100 0	0 0 8 0 9	10 10 10 10	01 01 01 8	00000	0 80 00 00	10	6.3
	SP	1 9 10 0	00000	10 20 10	5, 15, 15	00000	0 80 00 00	10	5.9
	7.6	2000	22400	0100	0 0 0 0	00004	0 40 00 7	6	4.9
	<i>d</i> 9	0,000	00000	10 6 10 10	0 8 7 9 0	00004	0 4 0 0 0 0	6	4.9
	52								
		0 1 2 % 4	20 20 60	110	15 16 17 18 19	20 22 23 24	22 25 22 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30	Mit-

Bewölkung bei Nacht. 1910.

		10045	9 7 8 6 0	11 12 13 14 15	16 17 18 18 19 20	12222	25 27 28 30 30	31	Mit- tel
	Nacht- Mittel	8.9 10.0 2.7 7.6 10.0	9.9 9.0 2.1 3.9	3.7 9.6 10.0 9.9 0.0	9.7 0.0 10.0 8.4 7.4	9.4 7.7 9.3 8.9	3.8 10.0 9.6 10.0	8.0	6.7
	70								
	6а								
	5a	40000	01 00 10 8	4 0 10 10 0 0	90999	10 10 7 7 10 10	10 10 10 10	0	53
	4a	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 8	0 0 0 0 0	10 0 10 10 10	10 10 10 10	2 IO O I	0	7.4
	34	100 100 7 100 100 100 100 100 100 100 10	9 8 1 1 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1	01 01 04 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	7.2
	24	10 10 5 9	01 28 1 4	10 IO O	0 0 0 0 0 0 8	01 0 4 7	2 0 0 0 0 1 0 1	0	8.9
August	14	8 10 10 10	0 0 0 0 0 0	3 10 10 0	01 0 01 0 9	10 9 0 10	0 0 0 0 0	0	1°9
Aug	12 a	10 0 0 0 0 0 10	01 0 0 4	100	0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	10 10 10	2 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0	0.0
	11.6	0 I O O O I	10 10	9 0 I O O	8 0 0 L 6	8 10 18	9 0 0 0 0 0	0	9.9
	IOP	0 0 0 0 0	10 10 10 4	100	0 0 0 7 2	8 % O % O I	9 0 0 0 0 0	0	6.5
	96	01 01 0 0 0 1 0 0 1	10 10 10 7	5 10 10 10 0	0 0 0 8 4	9 2 10 10 10	9 0 0 0 0	0	7.0
	<i>d</i> 8	10 4 00	20 10 00	v 4000	10001	10 10 10 8 5 8	4 10 10 10 10	~	5.5
	42	01 00 40 10 10	99999	40 00 0 00 0	000000	10 10 10 8	50405	9	6.0
	d9	10 20 20 10	00000 m	40000	00000	9 8 9 9 9	404001	01	5.4
	SP								
	Nacht- Mittel	9.6 6.8 1.2 7.7	10.0 7.4 9.8 10.0 10.0	9.2 10.0 8.2 7.2	10.0 0.8 3.7 6.3 5.5	10.0 6.2 10.0 8.7 9.3	6.7 10.0 7.5 7.2 2.3	8,1	7.2
	74								
	64								
	5a	10000	10 10 10 10	01 00 10 10 10	50005	2222	00000	4	7.3
	4a	50505	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 8 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	20000	01800	0 2 0 0	00	7.4
	34	20202	01 8 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	10 P	10 0 0 10 10	01 00 01 01 01	0 10 8	00	7.5
	24	0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	01 0 4 7 01	01 01 01 01	8 10 10 0 I	01	8,0
Juli	14	00000	0 4 0 0 0	01 01 01 01 01	0 0 % %%	01 01 01 01	7 10 8 8	10	7.2
<u> </u>	124	0 0 0 0 4	10 10 10	10 10 10 10	0 0 2 2 5	01 01 0	201 78 0	7	6.9
	11.7	0 0 0 3	01 01 01 01	0 4 6 6 9	10 3 10 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 10 10 0	4	6.9
	iop	× 4 4 % 0	01 0 0 01 01 01	100	0 0 0 0	10 10 10 7	7 10 8 8 6	00	8.9
	96	V4044	10 10 10 10	0 5 4 5 0	00000	000000000000000000000000000000000000000	01 02 03 03 05 10	01	6.9
	8p	0000000	01 02 03 03 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	5 10 5 6	00000	10 10 10 10 4	10 10 10 10 10 10	00	9.9
	77	010010	01 01 01 01 01 03	400 20	00000	5 5 5 5 5	01 00 10 10 10	10	6.9
	<i>d</i> 9	100 100	01000	10	00000	5 10 10	10 7 10 10 10	10	7.1
	5.0								
		0 H 11 10 4	20 20 0	110	21 61 71 71 71 71 71	22 22 23 23 24 24 24	222765	30	Mit-

Bewölkung bei Nacht. 1910.

		H 8 8 4 75	6 8 9 10	13 13 15	16 17 18 19 20	21 23 24 25	30 30	31 Mir-	<u>=</u>
	Nacht- Mittel	4,0 0,0 0,0 0,0	9.3 5.5 5.4 5.5	9.6 6.3 8.5 1.7	0.6 0.7 9.5	9.4 4.8 6.2 7.5 10.0	5.5 10.0 10.0 10.0	0.6	0,2
	74								
	64				. 9	0 0 0 0 0	0 0 0 0	00 0	8.6
	54	01 0 0 1 0 0 1	0 0 0 0	7 0 0 4 2	0 6 4 0 0	0 0 0 0 0	01 00 01 00 0	6	×.0
	4a	10801	0 0 0 0 0 0 0	9 01 01 0	1 0 0 10 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	4 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	6.9
	34	2 0 0 10 10	0 4000	0 8 9 0 1	4 o o I o I	10 10 10 10 10	4 0 0 0 8	so (6.5
L.	2a	8 0 8 6 0	00000	01 0 0 0 1	0 0 0 1	01 01 01 01	4 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	01	6.4
Oktober	1 a	8000	01 0 0 0 01	01 4 8	30000	0 0 0 0 0 0	40000	01	0.I
Okt	124	2 0 4 8 0	0 4000	01 401 1	100	10 0 0 10	4 0 1 0 0 0 0 0 0	10	0.0
	111	40101	0 0 0 0	01 401 0 1	0 0 0	9 3 10 7 10 10	40101	01	5.7
	10p	0 0 4 4 0	00000	01 00 0	0 0 0 6 0	0 4 0 0 0	4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	01	4.5
	96	00 8 8 0	3 0 0	10 10 3	0 0 0 0 0	10 6 0 10 10	4 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	01	5.2
	8p	10320	60004	01 0 4 1 0 1	0 0 0 0 1	10 0 10 10	0 10 10 5	10	5.1
	7P	00000	24000	10 10 1	0 0 0 0 8	0 2 0 10 10 10	0 0 0 0	01	6.9
	49	10 10 10 10 10	80000	10 10 10 4	0 1 2 0 8	30000	0 0 0 0 0	10	6.9
	5.5								
	Nacht- Mittel	0.2 1.8 1.6 7.6 3.8	9.9 9.0 9.0 9.7 9.9	3.8 9.2 9.1 10.0	0.4 9.7 1.5 5.3 10.0	3.1 5.3 10.0 8.3 7.1	0.0 0.0 10.0 0.9	Ç,	r.y x
	7a								
	64								
	5 a	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10 10 10 10 10 10	00000	2 10 10 10	48 01 0	0 0 0 0 0 1	9	6.6
	44	0 2 9 6 8	10 10 7 10 10	0 8 0 0 0	2 10 10 10	10 10 0	0 0 0 0 0	9	8.0
	3a	2 6 4 0 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 0 0 0	0 2 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	4 c 0 I 0 4	0 10 3 10		6.3
ber	, cs	0 0 7 0 4	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0	0 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 7 7		0,2
em	1 a	0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 1	2 6 10 10 7	0 0 0 0 0 1	1	5.9
September	120	00014	10 10 10 10	100	0 10 3 7	3 10 10 10	0 0 0 4	9	s.
<i>(</i>)	111	00000	01 01 01 01 01	3 10 10 10	0 IO I	2 0 10 10 10	0 0 0 0	1	5.4
	10p	0 4 0 4 0	10 8 8 10 10	9 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 1	5 8 10 6	0 0 0 0 0		5.0
	96	0004+	01 01 01 0	3 8 0 0 0	0 9 0 10 10 10	3 10 10 10	0 0 0 0 0		4.0
	8p	7 8 10 0	9 0 1 0 1 0	44 6 0 0	0 % 0 0 0	2 7 10 10 10	0 0 0 0 0	1	N.
	77	02460	7 01 01 01 4	00,000	0 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	3 10 10	00000		ئ. ب
	49	00 47 6	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0000	00400	4 4 4 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00040	9	9.0
	SP								_
		0 = 4 60 4	20 10 60	13 14 14	15 16 18 19	20 23 23 24	25 27 28 29 29 29	30 Mir.	ie.

Bewölkung bei Nacht. 1910.

	1	= 4 2 4 7	6 8 9 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	2 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2	26 27 28 30 30	31	Mit-
	Nacht- Mittel	10.0 10.0 9.7 8.0 9.4	6.1 7.7 8.6 10.0	8.3 10.0 7.9 2.5 6.4	9.7 9.8 10.0 9.6 10.0	8.9 9.8 10.0 9.9 8.5	8.5 9.2 6.0 6.3	2,0	8.3
	74	2 2 2 2 2	1001	10 10 1	0 0 0 0	3 10 10 3	8 0 10 10 10	0	7.5
	64	01 10 9 10	0 0 0 0	10 10 2 3 3	01 0 01 01	4 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 4 01 01	0	8.1
	5a	01 00 8 01 4	10 10 10 10	100 100	01 00 01	6 10 10 10	01 4 01 01	0	8.4
	44	01 01 01 01	100	10 10 3	01 00 01 01 01	01 00 01 01 01	010000	0	8.8
1	34	0 0 0 0	01 00 8 01 0	01 01 0	2 2 2 2 2	0 0 0 0	0 0 4 0 0	0	8.5
er	24	0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	01 01 4	01 01 01 01 01	01 01 01 01 01	01 08 0 01	0	5.5
Dezember	1 4	0 0 0 0 0	401014	10 10 3	0 0 0 0	2 2 2 2 2	01 01 00 01	0	8.5
)eze	12 a	01 01 01	4 10 9 10 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8 0 1 0 0 1 0 1 0 1	2 2 2 2 2	01 0 0 0 0 1	0	5.5
	11 P	2 2 2 2 2	3 9 10 10 7	4 0 8 4 0	7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10	10 10 10 7	3	8.4
	IOP	0 0 0 0	10 10 6	9 0 0 0	0 0 0 0	10 IO 4	9 10 10 7	co	8.4
	96	0 0 0 0	3 8 10 6	10 10 10 10 10	0 0 0 0	10 10 10 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8	8.6
	8	10 10 5	£ 4 4 0 £	8 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	01 01 01 01	01 01 01 0	2 10 0 0 10	3	7.8
	77	01 00 10 10 10	4 72 82 4	7 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0	10 10 10 10 10	3 10 0 0 10	6	8.0
	<i>d</i> 9	01 01 01 01	4 10 10 6	10 5 10 10	10 10 10 10	0 0 0 0 0	7 10 2 0 10	10	8.4
	5.6	01 01 4 01	4 10 10 9	6 10 10 10	10 10 7	01 00 01 001	8 8 1 1 0	0	8.0
	Nacht- Mittel	10.0 6.5 9.7 5.2 8.9	2.8 8.8 4.8 5.0 7.0	5.9 9.0 0.0 9.8 9.8	5.2 8.3 9.1 9.1	10.0 9.5 10.0 5.9 5.7	10.0 2.2 9.4 7.7 8.8		7.8
	7a					0 0 0	0 2 8 5 0		7.9
	64	01 00 01 01	01 01 01 01	01 0 0 0 0 0 1	3 10 6 8	01 01 01 01 01	10 7 2 10		8.3
	5a	08 00 00	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 8 0 0	10 0 10 10	01 01 01 7	10 6 6 10 10 10		00.
	4a	01 0 4 0 0 0 0 1	10 10 7	0 8 8 0 0	3 0 10 10	01 01 01 01 01	01 0 01		\$.5
	3a	10 0 10	01 01 7	0 0 0 0	20 70 10	01 00 01	01 00 01		4.8
ber	2 a	10 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 2	7 10 10 10 10	5 10 10 10 10 10	100	01 00 01		8.4
November	1 a	10 10 20	10 10 3	0 0 0 0 0	2 0 10 10 10	01 01 01 1	01 01 01 01		8.0
700	12 a	0 0 4 0	VV 4 RV G	1000	2 10 10 10 10	10 10 10 2	10 10 5		7.3
_	111	01 7 01 6	10 0 2 2	2 0 1 8 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 3 10 7 10	10 8 01 0	01 01 01 01		6.9
	101	0 1 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22024	01 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	3 10 10 10	10 20 20 0	0 0 0 0		7.2
	<i>d</i> 6	01 10 10 10	401	3 10 10 10 9	01 01 01 01	01 00 00 00	1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7.7
	8	10 00	0 % 0 % %	. 0 0 0 0	3 3 0 0 1 0 0	01 0 0 6 4	100 100		6.9
	77	01 4 7 0 01	00044	1000	0 2 2 0 8	5 2 10 10 2	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7.1
	- OP	0 8 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20200	0 10 0	03 10 10	0 +0 0 8		.3
	5.			20800	0 10 3 10 0	3 10 10	0 +0108	0	00
		0 - 4 2 4	20 78 6	11 12 13 14	15 16 17 18 19	20 21 22 23 23	25 27 28 29 29 29 29 29 29	30	Mit- tel

Mittel der Bewölkung während der Zeit von 6^p bis 6^a .

910 6—7P 7 II. 7.5 1ar 8.6	7.1	gOI — 6	-								
ar 7.5	7.1		01117	11—12	1214	I 2a	2—3a	3—4ª	4-5a	5—6a	Mittel
ar 8.6	1	7.2	7.3	7.3	7.7	8.7	8.7	8.6	0.6	8.7	7.91
0.9	6.7	7.7	7.7	8.0	8.7	8.7	8.6	8,2	8.5	8.3	8.21
	4.7	5.1	5.3	5.1	5.8	6.3	6.5	8.9	7.1	7.4	5.99
	6.4	5.4	8.4	8.4	5.2	4.5	8.4	5.0	6.4	6.5	5.62
Mai 4.9 4.9	5.9	6.3	5.6	5.2	5.3	5.7	6,2	9.9	0.9	5.8	5.70
	0.9	9.9	5.7	5.2	5.8	5.4	5.6	5.8	5.5	5.1	2.67
	9.9	6.9	8.9	6.9	6.9	7.2	8.0	7.5	4.7	2.3	7.12
5.4	2.3	7.0	6.5	9.9	0.0	1.9	8.9	7.2	2.4	7.3	6,62
September 6.0 5.9	5.5	4.6	5.0	5.4	5.8	5.9	6.2	6.3	8.9	6.9	5.86
	5.1	5.2	5.4	5.7	0'9	6,1	6.4	6.5	6.9	8.0	6.17
November 8.2 7.1	6.9	7.7	7.2	6.9	7.3	8.0	8.4	8.4	8.5	8,2	7.73
	7.8	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.8	8.4	8,40
Jahr 6.74 6.44	6.42	6.52	6.30	6.29	6.58	92.9	7.06	7.12	7.35	7.33	6.75

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

0161	Zahl der Nacht-	Nacht	Nachtstunden mit Bewölkung	nit Bewöi	kung	Pro	Prozente der Bewölkung	Bewölku	gu	Mittel der Be-
	stunden	0-3	4—6	28	01-6	0—3	4—6	2—8	01-6	wölkung
Januar	450	64	44	56	316	14	10	9	70	8.0
Februar	362	40	47	61	256	11	¥ 3	S	71	8.2
März	341	911	47	11	191	34	14	3	46	0.0
April	259	011	30	21	86	42	12	× ×	38	5.2
Mai	201	69	26	28	78	34	13	14	39	5.8
Juni	150	45	44	17	44	30	29	12	29	5.5
Juli	172	32	28	24	88	19	91	14	51	7.2
August	239	19	23	61	130	28	10	00	54	6.7
September	862	113	34	28	123	38	ī	10	41	5.8
Oktober	373	117	51	13	192	31	71	4	51	6.2
November	417	64	57	38	258	15	14	6	62	7.8
Dezember	465	26	42	34	333	12	6	7	72	8.3
Jahr	3727	893	473	278	2083	24 0/0	13 %	0/0 2	9/0 95	6.7



I.

Termin-Beobachtungen.

1911.

Erläuterung zu den Angaben nachstehender Tabellen.

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ($\varphi = 53^{\circ}28'46''.7$, $\lambda = 40^{\circ}57^{\circ}.74$ O. Gr.) für Terminbeobachtungen,

sonst Mitteleuropäische Zeit (128 = Mitternacht, 12P = Mittag).

Luftdruck: Millimeter, reduziert auf oo C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von

35.153 m über Preuß. Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer

Hütte B.

Temperatur-Extreme: 2 m über Erdboden nach Extremthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden

nach frei aufgestellten Extremthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Prozenten.

Windstärke: Skala 0-12. Bewölkung: Skala 0-10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7ª bis 7ª.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel = \frac{1}{5} (12a + 4a + 7a + 2P + 9P),

bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: $M^* = \frac{1}{4} (7^a + 2P + 2 \times 9P)$.

1911.

Tempiral Permit P												_
Tempinal Perparature	ا ن		* W	96.5 93.7 87.5 90.2 90.0	92.7 81.0 81.7 98.5 91.0	88.7 84.5 85.7 95.5	95.5 98.7 96.2 96.2	92.2 95.5 71.5 90.0 98.7	98.2 92.0 94.0 75.0	68.7	89.7	29
Termin-Beobachtungen Peuchigkeit Peuch	nua	. ***	<i>d</i> 6	98 92 93 91	94 83 98 92		96 100 87 97 95	92 94 76 96 99	100 93 92 80 84	71	90.8	28
Termin-Beobachtungen. Feubrigkeit Feuboden Feubrigkeit Feubrigkeit Feuboden Feubrigkeit Feubrigkeit Feuboden Feubrigkeit Feu	Ja	tive iigk(2 <i>p</i>	95 88 88 84 84	88 75 76 100 83	82 96 78 97	95 97 89 94	93 97 81 89	97 98 98 43	55	85.2	27
Termin-Beobachtungen. Feubrigkeit Feuboden Feubrigkeit Feubrigkeit Feuboden Feubrigkeit Feubrigkeit Feuboden Feubrigkeit Feu		Rela	7a	95 98 91 94	95 95 98 97	97 74 89 95	95 98 99 97	92 97 77 87 98	96 93 92 92	78	92.1	26
Termin-Beobachtungen. Termin-Beobachtungen. Absolute Tamperatur-Extreme Absolute Tamperatur-Extreme Absolute Tamperatur-Extreme Termingh T		Fe	4a	80000	93 82 95 97	95 67 83 93	98 94 100 99 89	98 94 84 83	96 99 85 71 88	92	90.5	25
Termin-Beobachtungen. Termin-Beobachtungen. Absolute Tamperatur-Extreme Absolute Tamperatur-Extreme Absolute Tamperatur-Extreme Termingh T			124	98 97 89 90 95	91 92 82 96 95	95 84 85 91	98 100 96 96	94 90 93 82 91	99 99 87 86	77	9.16	24
## Perchingerial				4.4 4.4 4.4 3.7	9.5.4.4.	3.9 3.9 3.7 4.4	6.2 6.2 6.5 7.5 7.5	4.6 2.4 2.6 4.0 6.1	7.3 6.5 7.9 7.2	2,6		23
Termin-Beobachtungen. Luftdruck		eit	<i>d</i> 6			4.3 3.6 3.1 4.0	5.4 6.0 5.6	4.6.6.4.6.6.5.6.5.5.6.5.5.6.5.6.5.6.5.6.	2. 4. 4. 7. 8.		4.5	22
Termin-Beobachtungen. Luftdruck		lute igk	2 <i>p</i>	5.3 4.7 3.6	3.6 3.6 5.7 5.7	4:4 3:7 3:9 4:6	5.5 4.8 7.7	8.4.4.6.0.0 8.4.0.0.0	7.3 6.7 6.8 2.3	2.4	4.7	21
Termin-Beobachtungen. Luftdruck		rbsc uchi	7a	2.4.6.4.6. 6.4.8.6.4.8.	3.8 5.0 5.0 6.4	3.5.0 3.5.0 3.0 3.0	4.6 3.6 6.3 6.9 5.2	5.3 5.3 5.3 5.3	7.5 6.7 6.1 3.0	2.5	4.5	20
Termin-Beobachtungen. Luftdruck		Fe	4a	5.4 4.4 3.9 7.5	6.5.4.4 6.4.9 6.4.9	8.5. 3.5. 4.0. 4.0.	3.6 6.2 7.0 5.2	7. 8. 4. 4. 7. 8. 0. 8. 8.	5.7. 5.8. 5.4. 5.7.	2,6	4.4	61
Termin-Beobachtunge Luftdruck			124	5.5 6.4 7.5 4.4	3.8 1.4 1.7 5.5	4.8 3.9 2.8 4.0		4.5 6.6 6.4 4.4	6.9 7.2 5.9 4.5	2.4		8 I
Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Luft	en.	eme 1	Min.	-0.4 -0.8 -3.7 0.1	3.3 0.3 0.3	0.2 -1.4 -7.8 -8.0 3.3	1.3 1.3 1.3 2.2	6.3 2.88 4.7 7.0	5.3 3.5 -6.2 -7.1	6.7-	-2.3	17
Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Luft	nng	-Extra an Erdbo	Max.	3.5 2.2 4.2 1.6	0.2.4.8.7.	2.5 2.0 3.3 0.8	8.9 8.9 8.4 8.8	1.4.2 8.5.8 4.9.4	7.6	7.3	4.3	91
Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Luftd	cht	eratur iber iden	Min.	0,1 -0,3 -2,2 0,5	2.1 4.2 1.5 0.7 0.8	0.1 0.9 4.4 -5.7	3.2 2.6 4.1 3.1	2.5 2.4.9 4.5 0.0		-5.5	0.1 -	15
Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Lufttemperatur Luftdruck Luft	sops	Temp 2 m i Erdbo	Max.	3.4 1.5 1.1 1.1	3.1	2, 2, 0, 1,	3.2 4.6 4.5 5.9	3.9 2.0 5.1 5.1	7.9 7.2 6.5 4.4 1.2	4.0	3.0	14
Luftdruck	1-B			1.4 0.3 0.3 1.0	1.7	1.4 0.0 -2.3 -2.4 -0.1	0.6 0.7 5.8 5.3 3.5	1.0 -3.0 -6.6 1.4	6.9 6.2 4.4 4.5 6.3	-2.5	6.0	13
Luftdruck	rmir	ur	<i>d</i> 6	0.1	1.8 1.3 3.1 1.9	0.9 -0.8 -3.5 -1.2 0.2	0.6 6.0 6.0 3.5	0.2 1.8 1.8 0.3	6.5 5.2 5.4 5.5 5.5	2,3	9.0	12
121. Luftdruck 122	Teı	erat	2 <i>p</i>	1.4	0.0 2.2 3.0 4.6	2.3 0.2 0.4 -1.7 0.3	2.7 1.2 6.4 6.5	1.6 1.0 0.2 4.1	7.0 7.0 6.3 0.8	0.8	2.2	11
121. Luftdruck 122		temp	7a	0.3	-1.0 0.1 1.9 2.0	1.7 1.6 2.6 -5.4 -1.0	0.7 3.0 6.3 2.9	5.0	7.5 6.3 2.1 5.2	-4.6	6.0	Io
Luftdruck 128		Luft	-	2.5	1.5	1.3 1.9 4.8 2.1	0.3 2.6 6.3 3.3	7.7 -1.8 3.8 -4.0 1.5	2.0 6.0 6.0 6.0 7.0 7.0 7.0	-4.1	0.5	6
121. Luftdruck 122			12a	2,1 0,4 -1,3 1,1	-1,2 .0,4 1,3 0,7	1.5 0.0 0.0 -5.2	0.2 3.2 6.2 4.1	3.3 -2.0 -3.4 -4.8 0.7	5.5 5.5 5.5 0.5	-5.0	9.0	8
Luffdruck 124			Aittel	58.5 50.5 61.8 63.2 62.1	61.0 64.8 68.6 65.2 62.3	58.0 45.1 55.1 64.1 67.9	70.4 75.8 70.1 69.5 71.3	68.1 64.8 73.2 69.0 61.9	59.3 64.9 66.0 72.1 76.0	6.77	1.59/	7
				51.3 7 56.3 62.7 63.3 61.7			75.2 72.0 68.8 71.3	64.4 69.7 73.8 66.4 58.7	63.1 66.1 68.8 74.4 77.6	75.9	65.4	9
		ruck	2 <i>P</i>	52.9 7 49.8 62.9 63.6 63.6			70.9 73.9 69.4 70.0	66.3 64.4 73.2 68.2 60.1	60.8 65.9 772.8 76.8	78.6	0.59	2
		uftdı	70				69.0 76.2 70.0 68.7 71.4	69.1 63.5 73.4 69.4 62.1	57.9 64.9 64.4 71.6 75.5	78.8	765.0	4
		T	44	7 4 7 0 9				69.6 62.9 72.9 69.4 63.3	57.2 64.0 65.1 71.2 75.2	78.3	764.9	3
	911.		124						57.6 63.6 65.9 70.3	77.9	765.1	2
mutad Hawan armond Hahaha Hahaha ayayay wayaya w	15	muts(I	1 2 8 4 2	6 8 9 10	11221144	16 17 18 19 20	1 2 2 2 2 2 4 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	26 27 28 29 30	31	Mit- tel	-

1911.

Termin-Beobachtungen.

Januar.

				жжж	\mathbb{X}					
Bemerkungen		=\frac{1}{n}, \to \text{11} = 2, \&\text{\end{array}} \text{\end{array}} \end{array	$\begin{array}{c} \infty \ 2p \\ \equiv 0 \ p \\ \triangle ^{1} 7^{4}, \equiv ^{0} p \\ \triangle ^{7} 7^{4}, \text{M am Hor, rasch wechs. Bew. 7} \end{array}$	\uparrow 7 p und 8p; $\downarrow \mu j 3-11 p$ $\downarrow \mu 1-2a, K^0 12a, 9a, K^1 12p, K^0 1p$ $+ K_1 12a, \xi 4a, \chi^0 2p, \Xi^1 p, \infty$ am Hor. 1 $\lor 7^2 7^4, \Xi^1 \xi 4^2, \chi^0 2p$ $\lor 12a, \Xi^1 a, p$		$ \stackrel{\equiv}{=}^0 a, \text{Hor.} \propto 9p, \bigvee p \\ \bigvee n, a, p, \text{Gi-Str 2} p \text{ in Pbdn. SE-NW} \\ \stackrel{\equiv}{=}^0 p, \bigvee n $	≡¹p ≡ n,≡¹6p 10⅓a Aufklarung, ≕º 2p, ≡¹6p	2P Ci-Cu aus E, Str aus SW ziehend		48
-nənno		0.0	0.0 5.3 4.7 0.0 3.8	0.00	0.0	0.0 0.0 6.7 0.0	0.0 0.0 7.0 7.4	4.5	1,6	47
ag	46	0.0 0.6 0.6 1.0	5.7	0.3 0.6 0.2 0.7	1.00.1		2.1	- 1	7.1 14.2	46
Niederschlag	2.5	0.0 0.0 0.0	111000	0.0	0.000	0.0	2.0 0.1 0.3	+	7.1	45
der	7a	0.3	0.6	0.0	0.5		3.1		9'91	44
Nie	Tages-	2. 6. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	0.2*	0.3 1.2* 0.1	0.0 0.0 0.9 0.0	0. 1 0. 0. 0.	6.4 7.7 0.3 0.3		38.4	43
	Mittel	9.0 7.8 6.0 9.6 10.0	10.0 7.8 8.0 10.0	9.6 10.0 4.4 7.6 10.0	7.8 7.0 8.6 10.0	10.0 8.8 1.2 9.2	10.0 10.0 10.0 3.6 0.6	5.0	8.0	42
gu	46	5 0 10 10	2 2 2 2 2	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 + 0 0 0	01000	10	7.7	41
]ku	2 <i>p</i>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 10 7	01 0 0 0 0 0 1	9 10 10 10 10	10 10 2 6 6	10 10 10 0	+	7.5	40
Bewölkung	7a	00000	01 8 10 10	0 4 4 6 0	0 0 0 0	0 0 7 0 0	0 0 0 0 0	9	8.0	39
^m	4a	0 0 0 0	01 01 4	0 0 0 0 0	01 00 10 10	00000	0 0 0 0 0	4	8.5	38
l	12a	0 0 0 0	01 00 01 01	8 0 0 1 0 1	0 2 0 0 0 10 0 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	01 01 0	-	8.4	37
	Mittel	0.4.4.4.5.0.2.2.2.3.6.0.0.3.6.0.3.6.0.3.6.0.3.6.0.3.6.0.3.6.0.3.6.0.3.6.0.3.6.0.3.6.0.0.3.6.0.0.3.6.0.0.3.6.0.0.3.6.0.0.3.6.0.0.3.6.0.0.3.6.0.0.3.6.0.0.0.3.6.0.0.0.0	3.4.4. 3.4.4.4. 3.4.4.4.4.	5.6 4.6 3.4 1.4 2.2	2.6 2.6 5.0 3.8 3.8	1.6 2.4 1.6 2.0 4.2	4 8 8 4 6 4 8 8 4 0	2.8	3.3	36
	46	WNW4 E 5 NE 6 E 6	SE SE SW SW SW SW SW SW	SW SNNW L	NW 2 WNW6 WNW6 WNW4	SW 3 NNE 1 ESE 3 S 2 SW 5	WNW WNW NW NE NE	NW 4	3.6	35
d Stärke	2P	SSW 7 S 8 SE 3 NE 4 E 1	SE SE SW A WN X X X X X X X X X X X X X X X X X X	SSW 6 NNW 2 N 3 SSW 2 SW 1	WNW2 WWNW5 NW # WNW3	SSW 28 SE 28 SSW	WNW.4 WNW3 NW 4 NE 2	NNE 8	3.0	34
Wind Richtung und Stärke	7a	SW S ENE ENE NE	SE SW SSW WNW	W 6 SW 4 NNW 4 W 1 SW 1	S WNW4 WNW6 WNW5	SW 2 E 1 ESE 1 SW 4	W WNW WNW NW NNE	NE 1	2.5	33
Rich	44	SW 4 WSW 6 NE 5 ESE 5	E SE S SW 4 SW 5 NW 5	SW 7 NNW 4 NW 1 SW 3	SW 4 SW 1 WNW 7 NW 7	SW 3 NE 1 SE 2 SW 4	SW 5 WNW5 WNW 3 NNW 3	NE 3	3.8	32
	124	SSW 5 SW 5 NE 5 ENE 5 NE 6	SS SW SW	W 4 SW 6 NNW 5 SSE 1 SW 3	SW 3 NW 1 WNW5 W 7	W SW SW SW SW SE SE SW 4	SW 5 WNW4 WNW4 NW 4	NE +	3.6	31
mutso	I	= 4 to 4 to	9 8 9 9 10	12 6 4 5	16 17 18 19 19 20	22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 27 28 29 30	31	Mit- tel	30

Februar.

Termin-Beobachtungen.

	*.	89.5 97.5 78.7 91.0 82.7	75.5 84.0 71.7 76.5 71.0	77.7 98.2 89.7 81.2 90.5	89.7 89.7 96.5 87.0	88.2 88.2 88.2 83.7	88.0 78.7 95.5	85.4	29
eit	96	96 98 82 94 94	76 82 78 71 71	77 1000 87 85 89	94 87 96 96 96	87 83 95 79	88 91 97	87.9	28
tigk	2 <i>p</i>	68 94 67 85 55	57 79 52 69 69	63 93 66 96	75 90 97 76 58	81 87 75 90 63	83 60 100	75.5	27
Relative Feuchtigkeit	7a	98 88 88 88	93 79 87	98 98 89 88	96 95 97 78	74 99 88 87 89	93 73 88	90.3	92
F	4a	86 86 86 86 86	89 76 83 79	88 98 88 88 90	95 94 84 84	81 85 78 83	90 87 91	88.0	25
	124	79 95 90 92	89 85 66 72	79 83 95 80 91	87 96 98 87	78 94 77 84 83	100 78 95	86.4	24
	*.W	8.5.4.4.4	2.4.0.0 0.0.0 0.0.0	6.44.6.4 48.7.004	5.63 5.75 5.84 4.4	5.4 6.3 5.4 5.3	5.6 5.7 5.7	4.7	23
eit	96	3.2 6.0 3.9 5.4 4.1	3.57	& 4 4 6 4 & 8 2 8 8	5.9 8.0 8.1 4.7	6.5 4.8 6.0	6.5	8.4	22
olut tigk	2 <i>p</i>	2.4.3 2.5.4 3.5.4 4.3.5.4	3.0 4.5 2.6 3.2 2.7	6.4.4.4.4.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	4.0 0.8 5.8 5.8	4.5 6.0 5.9 4.7	5.4 4.1 5.8		2.1
Absolute Feuchtigkeit	70	9.4.6 9.5.4 1.5.4	£ 4 4 4 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2	2.6 4.4 4.2 4.0	4.6 7.3 7.5 4.4	5.5 6.3 7.4	3.9	4.6	20
Fe,	4a	5. 4. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	5.5.4.4.5.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.5	2.6 4.4 4.4 3.8	6.9 6.9 6.3 4.6	3.7 6.3 6.0 4.7	3.8	5.4	61
	124	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	3.2 3.2 3.2 3.1	2. £ 4. 4. £ 7. 8. 7. ± 8.	4.0 4.8 8.8 8.8 8.8	6.50.50	6.3 4.7 4.0	5.4	18
eme n oden	Min.	-5.5 -5.9 -3.9 -2.6	6.1 -5.3 -5.9 -6.9 5.7	-7.9 -3.7 3.3 -1.5 -2.5	3.7 3.7 1.8 1.8	-2.3 0.9 1.9 1.8	0.3 2.0 4.0	4.	17
-Extreme am Erdboden	Max.	11.3 4.1 8.6 5.2 13.8	6.5 6.4 7.3 7.2	3.6 0.6 1.7 7.1	7.3 8.6 9.4 11.1	7.2 9.6 10.6 10.0	7.3	7.5	91
Temperatur-Extreme 2 m über am Erdboden Erdboden	Min.	-3.3 -4.9 0.0 -2.0	-3.6 -3.3 -4.3 -6.0	-7.1 0.4 -1.3 0.3	0.1 4.3 4.3 3.1 1.0	0.3 3.8 3.9 2.2	1.1	-0.5	15
Temperatu 2 m über Erdboden	Max,	2.4.4.7. 2.5.5.7.	2.4 + 0.0 0.0 0.0 0.0	2.2.5. 2.4.5.4.	8.9 9.9 0.0	8. 9. 9. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	5.7	5.3	7
	W.*	0.0 2.2 1.3 3.5 2.0	0.3 0.3 -1.6 1.7	0.8 0.7 1.3 0.9	3.2 6.0 8.0 5.1	0.1 6.6 6.4 4.4	4.6 2.4 3.4	2.3	13
ını	96	4.2 6.3 3.3	2.00 0.2	0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	4.4.8 8.6.0 9.0.0	0.4.7. 0.4.4. 0.4.4.3.	4.3 5.4	1.9	12
Lufttemperatur	2 <i>p</i>	4.6.6.4. 2.0.0.8.7.	1.7 2.8 1.2 0.1 2.6	2.2 1.9 2.6 4.0	8.5 4.6 5.0	8.8 8.8 6.8 1.8	5.5	4.3	11
ttem	7a	0.3 0.9 2.5 1.9	4.0.0.0.4	0.00	0.6 4.4 8.2 3.0	-0.2 6.4 4.4 6.6	4.7 2.1 0.6	1.0	01
Luf	4a	0.4 0.9 1.3 3.5	2.9 1.4 3.2 -4.2 -1.5	5.9 0.0 0.0 0.0	0.6 6.6 4.8 9.8 0.2	0.0447.00	5.1 2.1	1.2	6
	124	1.6 1.33 3.1	2.6	0.0 0.5 1.6	8 68 8 9	2.0 8.4 7.0 3.7	4.4.0.1.2.1.	т.3	S
	Mittel	773.8 68.5 65.4 65.9 63.1	70.8 68.5 71.4 72.4 65.5	61.0 63.8 71.1 73.0 66.4	65.2 51.8 48.8 38.3 44.6	54.7 48.1 47.8 37.1	46.2 56.9 54.8	759.4	7
	1 46	74.0 7 60.0 70.0 62.9 67.1	73.2 67.7 73.9 69.4 61.2	61.4 67.5 73.5 71.2 65.1	56.4 43.4 47.0	56.2 50.2 35.9 43.4 45.2	50.3 60.1 48.8	759.0	9
uck	2 <i>p</i>	772.9 7 65.4 69.2 64.2 63.4	72.5 64.6 73.0 71.2 63.2	61.0 64.9 72.8 72.9 62.3	64.0 48.0 46.5 37.2 49.5	58.5 41.6 46.3 37.1 49.5	58.8 58.8 51.9	758.8	S
Luftdruck	7a	72.67 70.5 64.9 65.9 61.1	70.6 67.8 71.1 73.3 66.7	60.9 62.6 71.0 73.8 66.6	69.0 49.3 48.7 35.5 44.3	56.0 47.0 50.3 35.3 49.5	56.9 56.9 56.5	759.5	4
	4a	74.5 7 72.7 62.7 67.1	69.4 70.0 70.1 73.6 67.5	60.7 62.2 69.6 73.7 68.1	69.4 51.5 51.2 37.5 41.3	52.8 48.6 53.0 34.6 47.5	43.6 55.2 57.5	759.4	3
	12a	774.8 74.1 60.1 69.4 63.2	68.2 72.2 68.9 74.3 68.7	60.9 61.8 68.5 73.6 70.0	67.4 54.4 55.1 41.3 40.9	50.0 52.9 53.3 35.3	43.2 53.4 59.3	760.0 759.4	2
mutsO	ī	14242	6 0 0 0 I	113 125 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25	27 27 28	Mir-	-

lar.				图:	(obere	50a,1)	o Kart. 2 p	M N		
Februar	Bemerkungen		*8.4*, \pi 7* * 7*, \equiv q. p. \pi 7* * 7*, \equiv q. p. \pi 7* * 5pr. \pi 8p. 9p. \pi 8p. \pi 10-11p * \$\text{E}\$	1. 12-7a ★º 3a, ★¹ 4a, ⊠ von 4a bis 10a, Lº 7a Trans. 3.3.	= n, p, Hor. = n, —' Hante sictionary = a, p, x ⁰ 12 ² / ₂ - 5 ⁴ , 8 ⁿ 0	$(\xi_3, \Delta^0 \propto 7^3, \Delta^{12}p, 4^{-7}p, 109^{-12}s)$ $(\pm 39 \pm 6p)$ $(\pm 13 \pm 90 \pm 10)$ $(\pm 13 \pm 24 \pm 1.3p)$ $(\pm 13 \pm 24 \pm 4 \pm 1.3p)$ $(\pm 13 \pm 24 \pm 4 \pm 3 \pm 1.3p)$	** \$\times \text{\text{\$\suremath{\capsilon}}} \ \pi \text{\text{\$\suremath{\capsilon}}} \ \max_0 \text{\$12.5 p} \\ \max_0 \text{\$\suremath{\capsilon}} \ \max_0 \text{\$\suremath{\capsilon}} \max_0 \$\suremath{	* 0 6 ½ a Str-Cu Wog. 9 ½ a in Pbdn. SE-NW		48
	onnen- schein		6.8 3.0 0.0 6.0	7.5 0.4 0.0 6.9	5.9 0.0 0.0 0.7	0.0 0.0 0.7 4.0	0.0 0.1 0.8 6.4	5.2	2.2	47
	lag	96	0.3	1111	0,2	0.0 — 1.5 2.2 2.1 0.2 11.0 11.7 2.9 6.1 1.2 0.5 1.4 0.1 2.0	0.2 – 1.2 5.5 0.1 2.5 1.9 0.4 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1 0.0 5.8 2.1	39.6 28.5 18.2	46
i.	schl	2 <i>p</i>	0.000	1 2	1 8.0	0.0 — 1.5 2.2 2.1 0.2 11.0 11.7 2.9 6.1 1.2 0.5 1.4 0.1 2.0		0.1	28.5	45
ıge	Niederschlag	7a		12111	0.0	0.0 2.2 11.0 6.1	11.0	3.6	39.6	44
Termin-Beobachtungen.	Nie	Tages- menge	1.3	1.1*	0.0	1.0 3.7 13.3 20.7 3.1*	2.1* 11.2* 6.7 5.1 2.3	3.7	78.4	43
bacl		Mittel	6.2 10.0 4.4 9.2 6.2	1.8 7.4 4.0 8.8 7.0	6.8 10.0 10.0 9.6 9.2	9.4 10.0 10.0 9.6 8.8	4.7 4.8 8.8 4.8 7.8	7.4	8.0	42
eol	ng	46	0 0 0 0 0	7 0 10 10 3	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0 0 0 0	01 01 01 01	0 0 0	7.6	41
1-B	Bewölkung	2.p	1 0 10 10 1	4 7 4 0 g	01 00 01 00 01	00000	8 10 10 10	10 7 10	7.8	40
nin	ewö	7a	10 10 10 10	00440	01 01 01 01	0 0 0 0 0	01000	0101	6.8	39
eri	M	4a	01000	0 10 0	4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0	80 00 00	10	8.2	38
T		124	1001	0 10 0 0 0 1	0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40000	0 0 0	7.6	37
		Mittel	6 4 8 8 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2.6 2.4 1.4 2.0	2.2 0.8 2.2 3.6	4.7.8.7.7. 4.0.4.0.8.	6. 4. 8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	2.6 3.0 2.6	3.3	36
			8 (1)	67 51 to	∞ H H 03 12	W 4 6	n w w 1- 01	62 61 4	3.5	35
		46	NN WE NN WE	NE NNE SW ESE	ESE ENE ESE SSE NW	SW 5 WNW4 W 6 W 8	S NW SSE	NW NW SSE		3
	I Stärke	2 <i>p</i>	NNW 4 NNE 2 WNW 4 WNW 4	NE NNW 4 SW 2 SW 2 SSE 2	SE 1 C C SW 3 SW 3	SW 7 WNW7 W 3 WSW 6	WNW3 W 6 SSW 5 WSW 6 SW 2	WNW 4 NW 4 S	3.5	34
	Wind Richtung und	7a	WNW2 SE 1 NNW2 W 3 NNW4	N SW 2 NNW 2 SE 1	ESE 1 SE 1 C SE 1 SE 1	SW b SW 6 WSW 1 WSW 7	SW 4 SW 4 SW 4 SW 4	SW SE	2.5	33
	Richt	†a	WNW 4 WSW 1 NW 7 WSW 3 NW 4	S N S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SE 3 ESE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2	NW SW SW W W W W	WNW4 SW 5 W 6 SW 7	NW 3	3.5	32
1911.		124	WNW 3 NW 3 NW 3 NW 4 NW 4 NW 4 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1	SE S	SE S	NW SSW W	WNW 5 WW 6 WW 6 WW 7 WW 7 WW WW 17 WW WW 17 WW WW 17 W	SE + SE	3.7	31
19	muis(I	1 4 6 4 7 S X X S X	2 × × × × ×	113 121 143 15 15 15 15 15	16 N 17 S 18 S 19 02	22 22 23 24 24 25 N	26 S 27 Z 28 S	Mit-	30

1) ×⁰ 3P, von 5¹⁰P × ⁰ mit Unterbrechungen bis zum Abend, < 7½ P, + 29P, + 10P, 10^{10−10} × sturm, 24−89, 10−113, 6P, 10−11P.

Mit-

30

Termin-Beobachtungen.

März.

Lufidulek Lufidulek Lufitemperatur Temperatur-Extreme Absolute Redailye Feuchtigkeit Feuchtigke											_
Tuffdruck		M.*	85.5 80.0 83.0 97.5	85.2 94.2 88.0 83.5 81.7	75.0 80.2 93.0 98.0 87.5	86.2 76.0 79.5 75.5 66.0	75.7 82.0 92.5 87.2 84.5	85.7 89.2 87.2 83.0	93.0	84.4	29
Lufidruck Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremberatur Luffremperatur Luf	eit	46	92 92 97 97	98 98 10 98 18	79 95 98 87	93 80 88 75 67	78 92 93 82	89 90 97 86 75	16		28
Lufidruck Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremberatur Luffremperatur Luf	ıtive	2 <i>p</i>	67 75 97 65	67 70 54 70	339 98 98 81	59 60 77 44	56 90 90 64 76	82 68 60 56	16		27
Lufidruck Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremperatur Luffremberatur Luffremperatur Luf	Rela	7a	91 89 73 99	92 98 100 100 95	95 98 98 95	100 95 82 75 86	91 92 100 99 98	83 82 87 100 88	66		56
Lufidruck Lufidruck Lufidruck Luffidruck Luffidruc	F	4a	97 89 99 98	86 100 97 79	94 97 96	98 91 84 77 86	88 98 98 98	87 92 98 98	92	90.2	25
Lufidruck		124	96 89 66	83 98 97 85	91 82 94 95	97 98 88 86 79	70 84 98 90 100	82 90 98 83	73	89.1	24
Luffdruck		W.*	5.5 5.5 5.0 5.0	4 7 4 4 4 7 4 6 7 8	2.4.5. 8.5. 1.7.	3.4.5. 5.4.5. 5.3.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	4 72 4 4 4 4 4 8 72 4	8.4.8	7.7	5.1	23
Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftmmperatur Luftdruck Luftmmperatur Luftmmperatur Luftdruck Luftmmperatur Luft	e it	46	5.4.4.5.7.2 5.7.2	4 6 4 4 4	4.5.7.4. 6.7.7.4.	44 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4.5.4.4 6.5.4.4 7.1.5.0	5.0 5.6 7.8 9.0	7.2	5.1	22
Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftmmperatur Luftdruck Luftmmperatur Luftmmperatur Luftdruck Luftmmperatur Luft	olut	2 p	5.1 6.7 7.7 4.5	4 2 4 4 2	3.3 6.4 5.0 5.0	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6.8 5.1 4.9 4.3	9.7. 9.7. 9.9. 9.9.	7.7	5.3	21
Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftdruck Luftmmperatur Luftdruck Luftmmperatur Luftmmperatur Luftdruck Luftmmperatur Luft	Abse	70	6.9 5.1 3.9 7.1 5.3	0.3 8.4 9.4 1.3 1.3	4.7.7.7.9.4 1.7.0.8.4	44.6.8.8 6.8.8.8.4	8.5. 0.7. 4.0. 7.0. 5.	5.5 5.6 5.1 6.7	8.		20
Luftdruck	Fe			8.4.4.6.6. 6.6.4.4.9		4.5 3.4 3.4 3.4	3.9 4.9 4.4 4.4	4.4.3.6.6.8.0.8.0.8.0.8.0.8.0.8.0.8.0.8.0.0.8.0.0.8.0.0.8.0.0.0.8.0	8,9		19
Luftdruck		124			4 2 2 2 4	4.4 4.4 5.7 7.7	2.4.5.4 5.0.6.4 5.5.0	5.0 5.7 5.4 7.1	7.8	5.0	18
Luftdruck	eme n oden	Min.	0.9 0.1 0.6 3.8 3.8	-2.1 -2.4 -1.9 -4.9	2.7 2.7 2.7 1.1 0.2	-0.5 -1.4 -2.4 -2.8 -3.9	-3.5 0.4 -0.4 -0.8	0.6 0.8 2.9 1.5 5.0	5.4	. 0.3	17
Luftdruck	r-Extr ar Erdbo	Max.	12.0 9.0 12.7 8.2 12.4	7.8 9.6 10.5 15.6	17.4 18.7 6.2 3.9 7.4	14.0 17.2 10.1 4.1	15.2 24.3 5.6 15.8 9.4	6.2 7.0 20.7 25.2 25.2	14.2	12.9	91
Luftdruck	eratu iber	Min.	3.2 2.3 3.9	0.8	-0.9 1.1 3.1 1.2	0.1	1,6 0,2 0,2 1,5	1.1 2.0 2.6 1.3 6.6	7.9	1.1	15
Luftdruck	Temp 2 m i Erdbo	Max.	8.5 7.8 6.7 8.3 7.1	5.1 5.5 9.7 8.6	10.5 10.2 7.1 3.8 5.1	7.7 9.6 3.3 2.3 7.3	15.4 3.6 8.3 8.3	4.2 4.9 12.3 16.6 20.0	15.7	8.1	14
Luftdruck		W.*	2.4.4 2.4.4 0.7. 3.5	2,7 1,8 1,8 3,7	3.4 4.7 4.2 1.7 2.5	2,2 3.9 0.4 0.8	5.6 7.7 1.8 1.8 1.4	3,7 5,6 5,6 13,5	8.5	3.9	13
Luftdruck 12a	ını	46	3.1 4.3 6.9	2.3 1.3 2.2 2.5	3.9 3.5 1.7 2.1	1.3 2.9 1.2 1.1	2,2 2,5 5,0 1,3 1,3	2.8 4.4 2.7 9.9 14.0	7.8	3.2	12
Luftdruck 12a	peral	2 <i>p</i>	4.7. 4.0.0 8.0.0	4.5.5 8.2.0 7.0.7	9.8 8.8 1.9 6.1 6.4	6.9 8.1 4.8 6.8	15.3 7.2 2.8	3.8 3.5 12.2 16.6 18.6	8.	7.1	11
Luftdruck 12a	ttem	70	7.3 3.1 6.5 2.6	2.3 0.9 0.7 -1.8	2.1 3.7 1.5 1.5	0.1	2.3 2.3 0.3 -1.6	1.6 2.5 4.7 1.5	9.5	1.9	10
Luffdruck 122	Luf	4a	8, 2, 2, 3, 3, 1, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	2.7 0.7 0.7 -1.7 2.6	9.5. 3.3. 3.3. 1.6	0.6	2.3 1.1 -0.5	2.5 4.0 4.1 7.1	9.5	2.0	6
Luffdruck Luffdruck 112a		124	3.5	2.9 0.5 2.1 0.1	0.1 4.1 3.1 1.5	0.0 0.0 8.0 0.0 8.0	2.3 1.5 1.5	3.0 3.0 4.5 4.5 8.9	12.3	2.7	00
Luffdruck 12a		Mittel	56.8 61.2 58.6 58.6 53.8	56.4 59.7 58.8 60.6 59.6	59.5 54.5 41.8 37.2 44.5	47.4 56.4 62.9 64.0 63.4	59.9 59.0 61.8 55.7 53.8	59.0 60.0 59.9 54.5	52.6	756.3	7
Luffn 12a 44a 747.2 61.1 60.1 60.1 60.0		-	54.4 63.0 54.4 54.4 55.5	58.1 59.8 59.5 59.9 61.2	57.3 50.2 35.0 41.2 46.1	52.2 60.9 63.8 64.6	58.1 60.6 60.6 51.0 58.4	59.2 61.5 59.1 57.1		756.5	9
Luffn 12a 44a 747.2 61.1 60.1 60.1 60.0	ruck	2F	550.9 63.9 57.3 53.8	56.3 60.4 57.9 60.8 60.1	58.1 36.9 38.5 46.4	49.0 57.9 62.9 64.0 62.7	59.0 62.3 53.1	59.0 61.1 58.7 52.5	53.6	56.0	2
747 747 747 747 747 747 747 747 747 747	uftd	7a		56.1 60.0 58.3 61.1 58.7	60.0 55.9 43.0 36.3 44.8	45.5 62.8 63.3 64.5	60.3 58.7 62.7 56.9 53.3		52.1	156.2	4
		44	10 H O O H	55.9 58.6 60.9 58.5		54.8 62.5 63.9 64.0	60.5 58.5 62.2 58.0 50.9	59.6 58.7 60.4 62.4 56.0	51.0	156.2 7	3
		12a	603 F 2	58.8 59.8 60.4 59.3	61.6 57.1 48.6 34.7 41.9	45.6 53.2 62.4 64.0 64.3	61.4 58.4 61.2 59.7 50.7	58.6 59.6 61.2 63.0 56.9	51.1	756.4 7	14
	mutsC	1	12645	6 8 9 10	11 13 14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25	26 28 29 30	31		н

-:
듲
O.
<u> </u>
=
=
=
_
(C)
ਕ
9
0
ĕ
~~
щ
=
-=
=
Ξ
(D)
T

			G. III	nd a-rop	8, 2 X	98,3) figem	Ŝ.			
Bemerkungen		Jun 3p Jun Sa-12p, 4. 5p, 7p-12a Jun 12 2a Za 7a, 2p böiger Wind	$\begin{array}{l} \text{Elbtal} \equiv ! p_{i} \notin T_{i}^{1} - 10p_{i} & \sim 10p \\ \infty^{1} \circ \S_{i}^{4} * \omega^{1} T_{i}^{4} \circ g^{4} \text{ liegt } \overline{\mathbb{R}^{3}} \text{ auf Feldern,}) \\ \propto^{1} 12^{4} * \overline{\Xi}^{1} \cdot \overline{n} = \overline{n}_{i} \cdot \overline{\Omega}^{-1} \cdot \overline{n}_{i} \text{ Elbtal} \overline{\Xi}^{1} \\ \simeq ^{1} 7^{2} * (\Xi^{1} \cdot \overline{n}_{i}^{2} + \overline{n}_{i}^{2}) \oplus \mathbb{R}^{3} \end{array}$	$ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\gamma^n}{n^3} $ $ \equiv \frac{\Delta^{-1} \gamma^n}{4^n} $ $ = \frac{\Delta^{-1} \gamma^n}{8^n} $ $ = \frac{\Delta^n}{4^n} \frac{1}{4^n} \frac{1}{4^n} \frac{1}{4^n} $ $ = \frac{\Delta^n}{4^n} \frac{1}{4^n} \frac$		∞^2 2 p, 7–11 p Elbra \equiv 5 s, ∞^2 Ci-Str aus SW 6 p, 3 Elbra \equiv 5 s, $=$ 9 rs, ∞ 2 s, $=$ 9 p Elbra \equiv 7 s, a unkle itefrangende Wolken 9 s, 3 \approx 7 s, a unkle itefrangende Wolken 9 s, 3 \approx 7 s, a unkle itefrangende Wolken 9 s, 3	$\infty^0 \stackrel{\triangle}{\sim} \binom{1}{12} $	$\equiv^0 \Delta^0 7^a, \infty 2^p, \equiv^1 p$		48
schein		1.6 0.2 3.4 0.0	0.0 0.0 1.0 8.9 4.0	8.5 6.1 0.0 0.0	3.9 7.0 1.1 0.0	7.2 8.7 0.0 2.8	0.0 0.0 6.6 7.7 9.1	0,0	3.3	47
ag ag	<i>d</i> 6	0.3	0.0	0.0 2.4 4.7 0.0	11111	o.i	1.0 1	I	8,8	46
Niederschlag	2 <i>p</i>	5.8 0.0 1.0	0.0	1.9		0.6	1.2		22.1 15.3	45
	7a	5.4	0.0	0.1	2.5	5.7			22.I	44
Nie	Tages- menge	13.3 0.1 6.1 0.5 5.7	0.2	0.5 0.3 7.9*	*9'5'	5.7*	0.7*	-	54.1	43
	Mittel	7.0 7.0 9.6 10.0	2 6 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3.8 9.2 10.0 10.0	7.6 9.0 8.7 8.9 9.8	4.0.8 0.8 4.0 4.0	10.0 10.0 8.6 6.0	0.9	7.8	42
Bu	<i>d</i> 6	0 10 01	6 0 0 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0	0 0 0 0	01 0 01 01 01	100	10	7.6	41
Bewölkung	2 <i>p</i>	20000	01 6 6 7 7	3 6 10 10	8 9 6 0 0 0 0	10 10 4	3 3	01	8.9	40
ewċ	7a	01 01 01	01 00 00 01	0 0 0 0 0 0 0 1	01 01 0	0 0 0 0 0	00000	10	8.6	39
щ	4a	10 10 10 10	10 10 10 10	9 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 1 0 1 0 1	10 10 10 10 1	0	8.2	38
	124	0 - 0 0 0	00000	1000	10000	0 0 0 0 0	10 10 10 0	0	7.8	3.7
	Mittel	3.2 3.4 3.4 3.4 3.4	2.8 0.6 1.6 1.6	1.8 1.6 2.2 4.4 3.4	2. 2. 5. 5. 5. 6. 8. 6.	3.2 2.2 2.3 4.4 4.4	88.00.00.00	4.5	8.	36
	46	NW 5 NW 5 SW 1 WSW 2 NW 4	N C C NNW 2 SE 3 NW 1	SSE 2 SSW 2 SE 2 S 7 ENE 2	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NE NNE NNE NNE	NE 6 NE 3 NE 4 ENE 4	NW 3	3.1	35
l Stärke	2 <i>p</i>	NW 4 WNW5 NW 2 WSW 2	NW S S NW S N	SSW 3 SSW 2 SE 3 S 6 ESE 2	SSE 2 SSE 1 E 3 ENE 3	ESE 3 NNE 2 NE 2 WSW 1	NE 6 ESE 2 NE 3 NE 3 ESE 3	21 M	2.9	34
Wind Richtung und Stärke	7a	S N N S W N N N N N N N N	WNW 2 C W 1 SE 1 SSE 2	N W ESE S S S S	SE NE SE	NENE NENE NENE	NN E & NN E & NN E & NN E NN E NN E NN	W 8	2,0	33
Rich	†a	SW WSW NW SW NW	NNW 3 W 2 SW 2 NW 1 SSE 3	NNW 2 W 2 SE 2 SW 3 SSE 5	NNNA HHHH	HENNN HENN HENN HENN HENN HENN HENN HEN	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	SE 2	2.9	32
	12a	S W W	NNW 3 SW 1 NW 1 SSE 3	SE S	ENE NNE NNE NA SA SA S	HAZZZ HHH A 01 01 01 4	ENSEE ENERGE	ESE 3	3.1	3.1
muso		N × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		7 0 0 0 0 0 N					i a	30
mutsO	I	- 4 2 4 5	6 8 9 10	111 122 134 15	110 117 118 119 119 20	22 23 24 25	26 27 28 29 30	31	Mit- tel	100

1) \sim 2P, ∞^4 10-11P, 3 Elbtal \equiv^0 7P, stellenweise Ci-Str-Schleier 8P 12a 3) \times fl. 8-9P, \times^0 10P, \times^1 11P 4) \longrightarrow 10P-12a 3 \times 3

1911.

Termin-Beobachtungen.

April.

54.0 47.0 67.5 57.0 66.5 75.5 74.2 82.2 83.7 89.2 89.2 89.2 96.7 92.0 83.7 61.5 68.5 57.5 74.5 80.5 88.2 77.2 74.5 68.5 75.4 29 × 58.3 79.2 55 68 10 78 94 28 91 97 97 97 67 56 69 83 72 89 854 828 828 828 55 55 55 55 97 97 97 95 95 95 ď6 Feuchtigkeit Relative 27 90 86 45 41 51 44 45 70 75 57 65 42 40 64 44 34 71 34 54 54 55 55 83 83 85 85 ^{2}p 85.2 26 96 96 89 75 90 86 97 82 93 70 77 84 76 87 86 86 82 66 882 70 95 92 92 90 87.1 97 90 90 57 91 80 97 84 56 81 25 75 73 95 95 96 95 95 95 95 95 83 91 87 85 91 95 94 44 82.4 99 100 84 86 91 24 124 53 85 85 85 85 87 89 97 94 92 83 64 71 88 91 5.6 5.5 2.4 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 4.6 8.8 8.8 7.6 6.6 6.8 6.8 2.5 3.7 4.6 4.6 5.3 23 2.2.4.2.5.5.5 ž 5.6 7.0 6.2 3.9 4.2 4.2 5.4 4:00.5 4.7 6.3 7.0 5.6 5.7 8.6 9.0 6.4 7.1 7.1 7.2 7.2 6.6 22 96 Feuchtigkeit Absolute 5.6 5.3.5.7 5.2 6.0 6.5 4.4 4.4 6.4 6.7 7.5 4.9 4.7 6.9 4.7 5.75 4.0 2.2 2.2 4.5 4.5 2 I 2.0 3.5 8.5 6.2 8.1 7.1 6.1 8 7 4 4 6 5.65.8 6.1 7.9 7.9 7.2 5.7 1.7.4.4.9 20 70 7.3 5.4 7.0 5.0 1.9 2.4.6.5 8.5.8.1 5.5 6.9 7.6 6.5 19 44 5.5 6.1 6.9 6.9 6.9 7.9 6.3 7.9 6.6 6.1 12a 2.5.5.9 8:24.4.3 1.5.4.6.7. 18 3.6 0.1 7.8 0.3 7.6 8.0 1.6 6.8 1.6 1 2 2 2 0 1.9 6.7 6.2 8.6 6.6 0.1 6.8 6.0 5.0 6.3 4.4 4.0 5.0 6.0 am Erdboden 0.7 17 Temperatur-Extreme Max. Min. 13.9 25.6 7.3 16.3 224.0 26.4 21.6 13.1 17.6 21.3 14.9 25.8 32.2 35.4 27.2 27.8 34.5 29.7 24.2 20.7 10.0 15.0 20.2 22.8 20.2 10.6 91 2 m über Erdboden 6.3 0.3 1.7 7.0 6.2 4.1 0.7 3.6 2.9 0.7 1.1 1.2.9 1.8 3.8 3.1 9.8 9.2 8.0 6.9 2.9 15 Min. 11.3 14.9 22.6 26.5 17.2 17.7 12.4 9.8 12.1 13.3 12.4 8.9 9.3 5.7 2.1 8.8 8.6 6.3 6.3 7.3 11.7 Max. 14 5.1 14.6 16.4 11.8 8.9 6.9 5.3 0.2 2.0 0.7 2.9 3.8 3.8 7.4 15.2 12.2 10.2 11.6 7.0 7.8 7.3 7.4 13 ž 3.1 3.1 5.0 3.3 13.1 11.7 15.0 9.7 8.5 6.8 5.9 6.3 1.6 3.4 3.4 4.6 4.1 6.3 5.3 8.5 12 46 Lufttemperatur 18.9 18.9 19.8 10.6 10.8 12.9 22.2 23.8 15.6 10.7 488889 0.0 4.2 5.8 10.4 4.8 4.9 2.9 1.9 2.4.7.2 2p 0.00 6.4 5.9 4.5 10.1 12.1 6.5 10.6 9.9 8.5 6.5 1 0 5 4 8 3 3 4 7.2.2 4.0 2.4.5 0 70 6.5 0.3 4.0 5.4 8.2.0 2.2 3.3 4.7 2.3 7.6 11.7 3.1 10.6 8.6 7.1 3.7 6 40 3.0.0.0 7.9 13.9 8.2 7.9 9.00 4.00 4.00 5.0 6.7 5.3 12.2 124 8 53.1 49.9 42.1 44.6 46.3 55.9 54.5 59.5 70.3 61.5 56.1 Mittel 51.0 58.7 63.1 65.0 63.7 62.9 61.8 61.7 57.2 60.0 65.3 58.6 54.1 757.3 757.6 757.5 757.6 757.5 58.0 52.3 54.2 66.4 65.8 64.6 52.1 66.1 61.8 55.0 57.6 55.4 55.1 58.0 58.0 57.5 56.0 51.1 44.1 46.2 44.6 50.1 57.5 56.7 9 90 54.3 50.8 59.2 64.1 Luftdruck 51.6 49.2 44.0 42.1 46.7 64.3 62.9 63.8 60.8 53.9 53.5 58.0 55.7 55.7 61.0 71.7 9.69 62.4 54.5 64.1 64.1 58.3 56.5 S 2p 757.8 7 56.1 49.3 59.6 62.6 53.5 51.9 443.8 45.2 62.8 58.9 71.3 55.1 65.5 64.5 62.6 63.3 59.0 66.5 58.1 62.7 70 56.6 56.6 49.2 57.9 61.6 61.4 59.4 56.7 67.2 53.3 55.4 56.1 56.4 70.7 62.9 55.3 54.1 52.4 39.5 45.3 64.9 64.3 61.8 63.6 51.9 3 40 757.7 55.2 52.0 440.6 45.0 55.27 65.7 64.8 61.6 64.7 60.1 54.3 555.5 55.5 55.5 55.5 67.7 70.9 64.4 56.0 57.3 20 Mir-tel 9 1 8 6 0 muiea 4 6 60 + 50 13 13 15 16 17 19 19 20 26 27 28 28 29 30 30

April.

fach *Fälle, 123a Mondkreuz: helle senkrechte Säule, wagerecht schwächer; Ring 3 240 p usw. bis spät abends, ♣0 9P, böiges Wetter 3) rasch wechselnde Bewölkung 2P nicht zu sehen.

1911.

Termin-Beobachtungen.

Mai.

	W.*	82.7 67.0 60.5 83.0 69.0	75.2 75.2 77.2 70.7 73.5	65.5 69.2 62.2 68.2 83.2	88.2 86.5 73.0 74.7 72.0	63.7 72.7 78.7 94.0 88.2	61.7 77.0 69.2 53.5 57.2	51.5	72.4	29
eit	46	83 70 62 97 69	83 70 89 72 90	63 79 64 56 87	82 82 79 76	69 75 87 89 87	68 91 73 59 61	54	9.92	28
Relative Feuchtigkeit	2 <i>p</i>	75 48 46 68 48	45 61 59 44 42	55 44 85 62	71 50 52 52	50 56 86 88 88	38 38 38 38 38	35	54.4	27
	7a	90 80 72 70	90 100 72 95	81 75 79 76	98 91 78 89 89 84	73 91 85 92	72 78 81 63 69	63	82.0	26
Ъ	4a	97 91 78 79	93 98 90 100	84 88 88 97	94 94 99 91	95 88 98 99	82 92 84 77	19	90.4	25
	124	96 88 78 86 95	82 99 91 86	80 67 81 82 89	89 96 96 88	85 91 83 95	91 96 78 59	19	86.1	24
	M.*	5.6 6.6 5.9 5.9	6.3 6.8 6.9 7.0	9.3 9.9 10.2 10.1	8.6 8.6 8.1 7.5	5.9 7.4 8.6 10.3	7.8 9.6 10.5 8.1 8.8	7.8	8.4	23
eit	96	5.2 6.8 6.8 7.6 5.4	6.5 5.9 8.9 10.1	9.0 10.4 10.2 8.9 10.2	8.3 8.3 6.1	5.9 7.3 9.3 11.0	7.9 10.8 9.6 8.1 8.5	7.0	8.3	22
lute	2 <i>p</i>	5.7 6.6 7.5 7.5	5.1 9.7 9.6 8.5	9.2 9.6 10.2 12.3 11.6	9.7 8.0 7.4 7.0	5.7 6.5 7.8 9.5 11.2	7.6 8.4 12.3 7.7 8.7	8.7	4.8	21
Absolute Feuchtigkeit	7a	5.9 5.3 6.3 7.7	7.1 6.0 6.9 9.6	10.1 9.4 10.1 10.5 12.1	9.7 8.0 8.3 9.7	6.1 8.5 8.1 9.6 10.4	8.0 6.0 4.8 9.5	4.8	8.5	20
A Feu	4a	6.4 5.6 6.8 6.9	7.0 6.6 9.6 9.6	9.3 8.9 9.6 9.9	8.6 7.7 7.7 7.9	5.8 5.5 7.6 8.8 10.3	6.7 6.9 7.8 7.8 8.7	7.5	7.8	61
	12a	6.8 5.3 6.4 7.9	6.6 6.8 6.8 8.7	9.3 8.7 10.2 10.6 11.2	8.9 9.4 7.9 6.7 8.1	5.8 6.7 7.6 9.1	8.8 7.0 11.0 8.6 7.3	7.3	8.2	18
eme n oden	Min.	1.8 0.1 7.0 3.8	3.7 3.0 3.0 4.6 9.4	10.4 9.4 10.6 9.2 10.6	3.8 3.9 3.9 4.4	-0.3 7.8 8.9 8.9	6.4 11.4 8.0 9.5	8.0	6.4	17
Temperatur-Extreme 2 m über am Erdboden Erdboden	Max.	19.4 26.6 24.2 25.5 26.6	27.7 29.8 32.4 34.8 36.0	29.7 34.3 37.8 38.6 31.0	31.2 27.6 33.2 30.9 30.6	33.8 32.6 32.0 18.7 24.1	33.5 36.8 41.0 39.8 40.0	39.3	31.6	91
eratur ber den	Min.	2.3 6.3 7.7 6.7	6.0 2.5 5.9 7.1	12.3 11.3 13.1 12.2 13.4	8.8 6.6 4.0 4.8	3.6 2.9 9.0 9.9	9.0 7.7 12.3 10.5	10.7	8.4	¥
Temperati 2 m über Erdboden	Max.	11.0 16.0 18.3 16.9	14.6 16.5 21.7 24.1 24.1	21.7 24.5 26.6 26.3 21.3	19.1 16.0 19.3 17.3	16.4 17.2 17.7 14.4 17.2	22.3 21.5 26.0 24.9 25.7	25.5	19.9	1.1
	M.*	5.3 10.3 12.9 10.1	9.1 9.0 13.1 17.0 16.2	16.9 17.3 19.4 17.6 15.6	13.2 11.1 12.1 12.7 11.4	10,6 11,9 13,0 12,6 13,6	15.4 15.2 17.9 18.2 18.2	18,0	13.7	13
ını	d6	4.6 10.9 12.8 7.5 7.5	7.6 8.6 11.3 16.5	16.8 15.5 18.5 13.6	11.3 10.1 9.4 12.0 8,1	9.1 10.9 12.4 12.9	13.5 14.0 15.5 16.2	15.3	12.4	1.2
peral	2.2	7.1 14.2 16.8 12.7	13.4 19.2 23.6 22.5	19.4 23.6 25.5 17.1 20.5	19.2 14.8 18.7 16.6	15.3 15.4 16.6 12.8 16.2	21.9 20.0 25.6 24.6 24.6	25.7	18.3	-
Lufttemperatur	7a	5.0 2.2 9.3 8.2	7.8 3.7 10.7 11.4	14.7 14.7 15.1 16.3	11,2 9,3 10,9 10,1 13,4	8.7 10.4 10.5 11.9	12.8 12.9 15.1 15.7 16.3	15.7	11.7	To
Luf	4a	3.5 4.6 9.0 7.0	7.1 3.1 6.5 7.1	12.9 12.1 13.3 13.1	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	3.9 3.3 9.1 9.8	9.5 7.3 12.3 10.3	10.5	s.s	0
1	124	6.1 3.8 8.4 10.0	8.1 4.1 7.0 9.9	13.5 15.3 14.9 15.2	11.3 11.4 8.3 6.9 10.0	5.8 6.8 9.9 10.6	10.8 9.6 13.4 12.9 14.5	14.0	10,4	00
	Mittel	58.9 56.0 56.0 56.0 59.1	62.6 65.9 63.9 60.2 58.2	57.6 56.7 53.2 51.4 51.2	54.8 56.1 55.7 55.8 57.5	58.3 56.8 59.0 59.0	62.1 62.5 63.7 63.8 61.8	9.19	758.8	7
	96	57.7 57.7 57.7 60.3	64.8 65.6 62.4 57.7	56.9 55.3 50.6 52.5	56.2 55.1 56.6 56.1 58.8	59.6 56.9 57.0 60.1	62.0 63.0 64.4 62.8 60.6	62.0	158.9	9
uftdruck	2p	58.5 58.5 55.7 55.7	63.4 66.4 62.9 58.9 57.2	56.7 56.3 52.2 51.3	555.8 555.8 555.5 555.5	60.6 57.5 55.9 60.2 61.1	61.9 62.5 64.0 63.2 60.8	61.4	758.7	u
Luftd	7.4	754.3 61.7 59.3 55.0 55.0	62.4 66.4 64.2 61.0 58.6	58.0 57.3 53.7 51.6 50.1	54.9 56.5 55.7 55.1 57.3	62.2 58.9 56.9 59.0 61.1	62.6 62.7 63.6 64.4 62.3	61.7	759.0	4
-	44	752.8 61.2 59.2 55.2 58.2	61.5 65.5 64.6 61.0 58.7	58.1 57.0 53.9 51.7 50.7	53.8 56.4 55.4 56.0	58.8 56.9 57.9 60.2	62.1 62.4 63.1 64.2 62.8	61.1	758.7	,
	124	751.5 61.3 60.3 56.3 58.2	60.8 65.5 65.5 61.7 59.0	58.1 57.4 54.7 52.0 51.0	53.4 56.7 56.3 56.3	61.3 59.3 57.3 57.8 60.6	62.0 62.1 63.4 64.5 62.7	61.1	758.8	,
Datum		H 4 10 4 10	6 8 9 10	111 122 13 14 15	16 17 18 19 20	21 23 23 24 25	26 28 29 30	31	Mit- tel	-

		h wechs. [Bew. 7 g P	rklar,1)	bis 12a	leier 2P		W,2) S 11 p	.sch		
Bemerkungen		201 44, 3: böiges Wetter mit rasch wechs. 20174, Str am Hor. 20475, 1 Cu-Ni am NW Hor, 7 γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	$\begin{array}{l} \begin{array}{l} -\Delta^{-1}7^a \\ \equiv a \\ \hline \approx a \\ \hline \approx a \\ \hline \sim 7^a, \ \mathrm{io}_{2}^{a} \mathrm{Wolken\ von\ E, vorher\ Klar,} \end{array}$	2p am E-NW Hor. Cu-Ni, ς^u 9-10p [ς^u 10p, Θ [Tr.; ς^0 11p $\sim 7 \circ 4$ Γ^u 2b [ς^u 2b] $\circ r$ 2c Γ^u 2b; σ 2c Γ^u 2b; σ 2c Γ^u 2b; σ 3c Γ^u 3c	Δ^{1}_{1} $2a_{n}$ Δ^{2} $3-4a_{n}$ $\equiv a_{n} \propto u$. Str-Schleier z p Δ^{1-2} $n_{n} \equiv n$ Δ^{1-2} $n_{n} \equiv n$ Δ^{2} $-5a$ Δ^{2} $a_{n} \equiv n$ Δ^{2} $a_{n} \equiv n$ Hor.; a_{n} a_{n} a_{n} a_{n} Hor.	Δ 2.5 A Δ 12 - 5 A ≡ p	Δ 1–44, 7a Ci-Str im W Δ 0 2–44, 2p Ci-Str in Pbdn. NE-SW,?) 7a Ci im Zenit, Ci-Str am Hor, \leq 0 S 11p 7a Ci-Str am Hor.	a: gelbliche Staubschicht über Marsch		48
chein		5.5 4.6.5 6.5 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	6.7 7.3 10.5 10.4 10.1	6.9 10.5 8.1 9.1 6.2	8.5 2.3 10.4 5.9 12.1	10.3 7.5 3.4 0.0	13.0 11.8 12.6 12.8 12.9	13.2	8.2	47
lag	99	%	5.0	1.6	1118.1	5.5		1	12.9	46
sch	2 <i>p</i>	0.0	11111	0.7	1 1 0.0	1 1.0	11111	-	2.3	45
Niederschlag	7a	0.2	ĭ, .	9.5	11110	1 0.4	11811	-	12.5	44
	Такез. теоде	3.6	0.1	5.0	0.0	0.0	0 0 1 0	ł	30.1	43
	Mittel	8.7 7.8 9.0 9.0	8.0 5.4 3.6 7.0 2.4	6.0 6.2 6.6 5.6 7.4	28 8 7 4 4 8 9 8 5	5.0 4.4 9.8 10.0 10.0	3.6 4.4 8.0 8.0	0,0	5.8	42
Bewölkung	46	40808	∞ - u ∞ +	5 0 0 0 4	0 2 2 6 2	5 10 10 10 10 10 10	10000	0	0,0	41
	2.p	8 7 8 0 0	20 2 40	\$ 6 5 5 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6048 =	7 8 9 0 1 0 1	₹00 4 4 to	0	1.9	40
ewċ	7a	10 7 6 10	7 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 6 1 10	10 2 0 2	4 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10111	0	5.4	39
ш	44	10 10 7 9 9	100 100 1	7 0 0	0 0 4 0 0	6 10 10 10 10	00000	0	5.9	38
	124	01 09 01 00 10	10 0 2 9	10 10 17 10	4 0 1 0 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 0 10 10 10	00000	0	5.7	3,7
	Mittel	4446	2.2 2.2 2.0 2.0	2,2 2,0 1,8 2,0 1,6	448.44	1.6 1.8 1.8 1.8 2.0	2. 2. 2. E. E. E. 4. E.	3.2	2.0	36
	46	WNW1 ESE 1 ESE 1 NNW 1	NN NN NN NE NE NE	NESEE NE S	NNE	NNE 2 NNW 2 NNW 2 SSE 2 NNE 1	NNN NEE	NE 2	6.1	35
Wind Richtung und Stärke	2.P	WNW3 S SW 3 WW 3	NW S NNE 2 ENE 3 E ESE 4	ENE 3 ESE 3 SE 3 SW 5	NNE 1 NNE 1 NNE 1 NNE 3	NNW 1 NNW 2 WNW 2 S 2 ESE 4	ESE 3 NE 3 NNE 5 ENE 5 ENE 5	ENE 4	2.9	7
	~		S = 01 01 H	01 01		3	61 61	©1 (r)	1.3	-
	7a	WNW1 SSW1 SSW1 SSW1 NNW1	NNW 3 NNW 1 N 2 NE 2 ESE 1	SE SE	NNN NN	SW NW ENW NNW	E NE E E E E E	ENE		33
Rich	44	W W SE SSE	ENNN ENNN ENNN ENNN ENNN ENNN ENNN ENN	ESE 1 2 2 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	N N N N N N N	NE SE	E 3 NNE 3 NNE 2 NE 4	NE 4	2.0	32
	124	SW 1 W 1 ESE 1 ESE 1 NNW 1	NNN NNN NEEK NEEK	ENE 2 NE 1 NE 2 E 1 SW 3	N N E 1 N N N N N N N N N N N N N N N N	NNE NNW NNW S	HANNN HANN HANN HANN HANN HANN HANN HAN	NE 4	2.1	3.1
mute	D	1 4 2 4 7	0 1 2 6 0	12242	16 I 17 I 18 I 19 I 19 I	2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 22 27	31	Mit- tel	30

 $^2) \, \oplus \, \mathrm{mit}$ farbigen Rändern im Ci-Schleier 1) 245 p T in E, dort Cu-Ni; dann mehrfach T, 5 P Gewitterwolkenbildung SSW

Termin-Beobachtungen.

Juni.

74.8 55.0 55.0 94.7 80.0 48.2 47.0 64.2 63.5 60.7 73.5 82.7 67.2 63.0 69.7 80.5 92.7 76.0 82.5 84.5 69.2 82.7 91.5 82.0 79.0 78.7 95.0 29 8.64 73 73 89 89 89 28 90 57 44 83 71 71 81 96 64 66 81 98 98 78 91 94 95 89 Feuchtigkeit Relative 58.9 27 27 32 33 33 33 33 33 33 35 58 61 64 49 47 77 84 50 74 56 86 86 95 64 53 91 55 61 69 77 80,8 86 95 95 76 26 70 66 77 77 77 88 66 97 89 95 85 90 90 95 1.06 95 95 96 96 93 25 54 72 78 71 71 93 93 94 96 96 96 98 98 98 87.3 120 42 59 70 64 89 90 90 70 70 70 70 70 70 70 70 88 93 94 96 93 99 99 99 99 93 83 93 97 95 95 96 96 24 110.0 10.3 10.4 9.2 10.9 10.3 9 10.7 9.6 10.1 9.5 10.7 10.2 9 10.2 10.7 10.2 10.1 11.1 112.4 12.0 8 11.3 10.5 11.8 11.3 9.8 8.8 11.2 10.5 11.8 11.3 9.8 0.0000 6.6 6.7 6.0 8.3 8.3 8.3 9.1 6.8 W.* 23 9.0 10.9 5.6 5.7 6.6 6.9 8.1 8.7 6.0 6.5 6.7 6.7 6.9 9.2 22 Feuchtigkeit 96 Absolute 87.5 9.5 9.0 7.1 5.6 8.5.9 8.3 9.0 9.0 2 21 4.9 6.9 1.0 8.9 8.8.8.8.8 7.5 8.7.7 7.5 7.5 1.6 20 70 0.25.08 1.08 6.3 4 8.3 40 19 10.3 5.9 6.6 7.7 6.7 8.3 6.6 10.4 8.3 10.9 10.5 8.9 124 18 7.1 4.6 7.7 7.8 7.8 6.4 3.6 8.4 8.7 5.6 10.5 11.0 8.8 0.7 2.8 12.2 9.4 10.4 8.2 12.8 am Erdboden 7.1 Temperatur-Extreme Min. 17 35.4 38.8 38.8 40.9 41.5 44.2 33.1 30.4 34.2 28.2 21.0 31.1 26.0 33.5 34.8 36.0 31.2 32.2 35.2 37.4 24.0 36.0 30.4 34.6 30.3 27.3 24.3 32.5 Max. 91 2 m über Erdboden 2.7 7.4 5.0 6.5 6.9 4.1 12.6 11.2 9.9 6.9 10.1 12.5 10.5 13.1 9.3 9.3 9.3 5.9 11.3 8.5 8.5 11.4 13.2 9.5 Min. 15 20.5 22.7 25.3 26.1 27.6 28.0 20.3 18.0 16.3 15.4 14.5 13.6 16.3 22.2 24.8 19.2 19.9 22.8 24.7 20.3 2.6 0.6 7.8 4.8 6.8 20.3 Max. 14 14.6 17.5 17.5 15.3 14.4 16.6 18.8 18.0 18.0 10.4 9.2 11.0 10.9 16.6 14.8 16.6 13.1 14.1 13.6 14.8 14.4 14.3 14.5 * . 19.0 15.3 14.1 11.0 10.5 10.8 13 15.0 13.1 19.3 12.1 15.9 17.7 14.8 9.7 8.7 9.5 9.5 14.1 17.3 15.5 13.5 15.6 12.4 13.1 14.7 13.9 13.3 12 90 Lufttemperatur 20.0 22.0 24.9 25.5 26.6 27.2 19.0 17.4 13.0 14.6 13.2 11.0 14.8 14.0 20.1 18.7 22.7 13.5 17.0 20.2 23.1 17.4 4.0 4.7 5.0 8.0 8.0 8.0 18.3 II 2 p 13.4 12.6 15.0 16.9 15.1 0.00.00 1.00.00.00 1.00.00.00 13.1 15.1 15.8 16.8 16.8 13.1 18.9 13.3 12.9 12.3 9.01 14.7 14.2 12.0 12.7 14.6 01 70 7.4 14.5 9.7 13.7 11.5 5.9 6.9 5.4 12.7 11.1 12.7 8.7 8.7 11.5 13.2 6.6 44 6 9.6 13.0 12.0 13.8 2.5 2.2 4.5 4.5 13.9 5.3 6.1 8.1 6.3 12.3 13.1 14.5 15.1 4.4 0.8 12.5 13.9 2.0 11.4 124 S 766.0 67.9 64.2 62.8 65.1 758.8 66.5 62.3 53.9 56.1 55.3 53.1 52.3 56.8 62.9 58.9 52.3 52.7 51.2 58.4 61.3 58.3 53.7 56.2 59.5 63.5 62.2 Mittel 767.7 65.6 61.8 63.9 65.8 66.8 65.5 59.1 51.1 55.2 56.4 54.1 54.1 54.1 52.4 52.4 51.6 53.8 61.6 56.7 57.6 61.8 63.2 60.6 758.6 758.6 46 9 767.1 67.5 62.7 62.8 65.1 Luftdruck 62.0 51.7 54.0 56.2 59.9 63.1 62.6 52.1 66.2 56.0 54.7 52.5 52.5 58.9 60.3 61.1 53.1 57.1 57.1 51.5 52.4 764.6 766.7 7 68.6 69.2 65.3 65.2 62.4 62.7 64.7 65.4 55.6 55.6 53.4 51.6 55.1 1.99 67.8 63.0 54.4 63.4 53.3 58.0 61.9 58.9 52.1 55.8 64.3 62.7 54.8 758.8 758.9 70 4 55.9 55.5 53.8 51.6 54.5 63.1 61.3 52.2 53.0 49.9 55.6 53.6 56.3 56.6 66.7 67.3 63.1 55.2 51.9 56.6 61.9 59.2 53.4 40 3 68.4 68.8 65.8 62.1 64.3 56.1 54.0 54.0 54.6 66.5 67.6 64.1 57.1 62.5 61.5 53.7 53.0 50.5 55.3 61.7 59.6 55.2 56.2 55.6 53.2 63.2 62.8 59.4 759.1 124 61 H 4 50 4 50 9 1-8 6 0 Mit-Datum 26 27 29 29 30 30

Juni.

Termin-Beobachtungen.

 Δ^{1} 1s, Δ^{2} 2-4s, Ξ 5s, Sprüh \bigcirc 7p Δ^{1} 12-1s, Δ^{2} 2-4s, ∞ im \bigcirc 7s, Δ^{0} 10p, Δ^{1} 12-1s, ∞ 2p, Ξ p [Bewölkung 7a Wenige Str im S 2P 2P 🕀 mit farbigen Rändern im Ci-Schleier Δ 4-5s, ∞ im W 9s, μυ 7-9p, ∈ 9p Δ 2-4s, Sprüh@ 10p Sprüh@ 12s, 8p, 9p, rasch wechselnde $7^{20} p$ 112½p, T 4p, K 5-7p, ≪ 9-10p S 8p, ≪ SW 10p, K S 11p SW 12a, T 2s, doppelter ... Ni im SW, A-Cu im N, ∞ 10-11 P Bemerkungen ②丁⁰ 8p, ② 区 9p, ③⁰ 区 10p Sprüh ⑤ 6-7p _1 3-48, IIP _2 I2-I3, _1 2-38, _2 48 Sprüh⊗ I¼3, 38 48 1 12-48, Sprüh 8 8P 12-2a, 10 3-4a 3 a Sprüh D 12-2 = Ш 13.9 14.2 14.0 13.6 uiədəs 12.6 11.9 2.8 6.1 11.2 8.7 3.1 3.8 3.8 3.8 % % % % 8.1 8.1 8.1 8.2 4.5 6.5 9.0 9.0 9.0 9.4.9 8.9 47 -uauuos 0.0 3.0 0.0 0.0 0.3 11.8 14.3 25.7 1 11 46 96 Niederschlag 0.0 3.4 0.5 0.0 0.1 2.4 1.6 0.3 45 22 I = I1.1 111 1111 0.0 3.1 0.0 0.0 6.0 44 8.0 0.1 20 1 $|\cdot|$ 1111 Tages 3.4 1.5 0.1 3.1 5.6 6.1 2.0 0.0 0.0 5.1 0.5 0.6 6.3 49.7 1 1 1 80 0 43 8.8 5.6 9.4 9.6 0.0 0.4 2.2 1.8 1.0 3.4 6.0 7.8 8.2 8.2 0,40 6.0 6.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 9.6 6.8 6.8 6.6 6.6 Mittel 45 6.4 41 ∞ 0 0 0 0 ~ ~ 0 ~ ~ ~ 8 7 9 8 0 0 0 0 0 96 0 9 8 8 0 Bewölkung 6.7 2p37300 2000 20 ~~ 0 0 × 0 8 6 7 ∞ 0 ∞ 0 0 9 6.9 10 69 01 6 100 01 01 01 01 39 6 8 0 0 I 01 220 5.7 44 00000 5 0 0 0 4 4 0 5 7 0 0 0 0 0 9 4 0 0 0 38 4 2 400 0 5.8 124 0 2 0 0 0 37 0 0 0 4 0 0 2 0 7 0 0 0 0 0 0 0 Mittel 2.1 4.5.6.6 6.2.2.5 6.6.4.8. 33.00 0.1 2.2 1.4 2.2 2.0 4 2 4 4 4 2.0 36 WSW 3 WNW 3 W 2 SE 2 N 5 ea ea ea ea ea က 01 01 -WN NNE NWE NWE N N N E E 35 2.1 96 SSE SE SE SW SW SE SE NW WNW5 SW 3 WNW1 WNW3 က တ 03 03 SW 2 WSW 2 SW 2 WWW5 Richtung und Stärke NW ENE WSW SW SW ENE E ESE NE E 34 3.1 ^{2}b WNW3 SSW 2 SSE 2 SE 2 S 01 **→** C1 -- --C C SSE NNW SW SSW SE SW SW SW SSW SSW SW SW SSW ESE SE E NE ENE 9.1 33 70 KKKK XXXX WSW 1 WSW 1 WNW 1 SW 1 m 63 - 00 -- -64 SE SE 8.1 32 40 SSE SE REEEE ----01 - 01 01 -S - 63 - 64 NE NW WW NW NN SE SE SE NNE NNE NE 31 SSE SSE NE S ς; NN NN ZZZZZ SW SW 0 2 8 4 6 26 28 30 30 Mit-tel - 4 5 4 5 16 17 18 18 19 30 Datum

Termin-Beobachtungen.

Juli:

78.0 79.0 84.0 65.8 64.5 94.8 91.2 81.2 77.5 80.0 55.5 71.0 68.0 81.8 78.2 69.8 82.5 70.8 86.8 76.5 91.2 71.5 80.2 52.0 51.8 51.8 77.3 83 83 70 75 93 86 86 66 90 96 96 84 78 86 86 80 80 80 822 83 33 33 41 Feuchtigkeit 2 p 53 60 60 85 41 34 52 48 54 61 56 79 57 62 62 58 32 53 70 25 28 28 27 5 2 56 70 97 85 82 97 93 90 87 82 74 89 99 84 97 95 74 85 86 88 88 96 86 67 84 87 88 86 73 72 59 45 84. 90.2 40 98 100 96 96 91 98 83 83 98 98 98 98 97 72 91 99 99 99 98 98 3 98 83 86 65 56 87.2 99 99 88 12a 97 99 96 90 90 54 94 94 97 81 84 88 88 91 96 96 93 84 87 67 89 93 87 67 53 10.8 13.9 14,6 13.5 12.2 13.6 13.9 13.4 13.6 10.8 12.6 12.4 13.2 12.5 11.7 12.3 12.0 8.9 7.1 8.8 13.0 13.7 13.1 11.0 10.6 11.6 16.3 13.5 14.0 9.3 9.5 10.0 11.7 12.1 11.6 2 12.4 | 3.9 | 15.8 | 14.5 | 14.5 | 14.2 | 13.8 | 13.9 | 14.0 | 13.2 | 10.6 | 13.1 | 12.5 | 12.2 | 9.8 | 7.2 | 9.1 | 9.8 | 7.2 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.1 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 8.3 8.3 8.3 8.3 9.7 8.6 10.6 9.4 W.* 4.4.8.6.4 7.6 11.2 10.9 11.0 11.0 23 13.3 13.3 9.8 1 8.8 9.3 11.0.11 9.4 9.3 8.3 10.2 22 *d*6 Feuchtigkeit Absolute 11.6 12.1 1 13.2 13.5 1 11.3 13.6 9.6 7.4 9.1 6.9 9.1 7.8 12.7 10.3 6.88.0 9.11 6.3 2p 2 I 8.2 9.1 10.9 10.7 10.5 12.0 14.1 12.6 11.5 10.3 2.11 8.8 8.8 4.8 9.8 20 10.7 8.0 7.7 7.2 8.2 11.2 9.3 11.4 11.8 11.5 7.8.98.7 0.2.2 13.8 10,2 8.3 44 61 2.88.3.7 11.7 14.1 13.8 12.0 12.5 10.9 12.7 8.8 7.5 10.1 12.7 13.4 12.2 2.8 1.9 7.8 4.7 4.8 13.0 0.6 9.01 120 18 8.6 8.8 8.8 6.0 11.4 12.8 15.0 12.5 7.2 8.4 10.6 11.6 7.6 4.4 8.4 9.7 12.0 14.8 14.0 14.0 am Erdboden 10,1 Min. Temperatur-Extreme 17 20.0 32.8 28.4 30.4 31.3 39.5 33.8 30.9 38.2 39.2 43.2 44.2 43.2 39.2 34.7 31.4 30.2 23.2 31.6 37.6 39.4 45.2 44.9 41.3 31.4 47.3 45.1 48.1 47.3 45.5 43.9 37.5 Max. 91 2 m über Erdboden 13.4 13.3 11.7 10.5 12.1 9.3 8.5 13.3 15.9 19.1 14.2 13.3 17.2 12.7 Min. 15 15.8 19.7 17.3 18.7 20.4 26.2 25.1 21.0 21.6 27.7 28.7 28.0 23.7 16.5 17.8 15.6 20.6 23.8 25.9 32.1 29.6 23.7 20.7 30.7 28.3 32.5 32.3 8.62 24.1 Max. 14 12.6 11.8 12.0 14.1 15.8 19.3 23.8 22.2 17.6 16.6 21.0 21.3 23.4 25.5 25.5 *. W 19.2 19.7 15.5 15.3 19.5 21.2 17.7 13.0 13.4 13.4 15.4 17.3 0.8 13 18.7 18.7 14.0 13.5 18.4 19.3 18.7 16.0 16.0 19.1 22.5 19.0 15.5 19.3 20.1 20.8 25.1 23.8 10.9 12.9 12.5 12.5 13.9 8'91 21.7 96 12 Lufttemperatur 15.2 14.8 12.9 16.3 18.3 24.6 24.2 18.7 20.6 22.4 27.0 28.2 28.2 28.4 22.6 18.6 13.4 16.2 15.0 19.3 24.2 31.3 29.7 23.4 28.2 25.9 31.4 31.5 31.6 1.62 22.8 2 p 14.7 18.9 21.1 16.0 13.8 13.5 14.7 17.1 15.3 13.7 14.3 18.9 16.1 12.9 12.4 13.1 14.7 13.9 17.3 19.2 20.6 20.3 22.7 20.1 15.6 0 70 2.6 7.6 7.0 7.0 13.7 5.0 13.0 13.4 10.6 13.4 14.2 13.8 14.7 13.1 17.7 16.3 20.8 17.4 40 6 8.7 7.9 8.6 8.6 13.6 16.0 12.7 12.7 15.5 17.7 18.5 18.9 11.9 15.1 16.0 16.0 12.1 11.8 12.0 9.8 9.6 14.5 18.4 21.5 17.5 14.3 8.61 14.3 124 œ 8.192 56.3 53.4 61.8 69.0 66.3 65.2 62.1 61.3 Mittel 67.1 64.7 63.0 65.5 69.2 66.4 65.5 64.8 63.3 59.9 51.7 60.6 58.0 63.6 62.8 61.4 55.8 66.7 69.2 68.2 65.3 65.0 65.0 61.3 51.3 53.4 61.3 65.8 57.2 63.0 62.9 61.6 0.19 65.3 63.9 62.5 68.2 66.0 64.3 66.7 62.1 6.197 *d*6 9 53.2 64.0 69.6 Luftdruck 66.3 64.5 61.6 66.4 69.4 65.5 65.2 64.6 61.9 59.5 55.4 52.9 49.9 57.7 64.4 65.8 64.6 61.2 61.5 59.1 57.2 61.8 63.2 62.4 61.2 61.2 9.194 2p53.3 61.5 69.8 69.8 67.9 65.0 63.5 65.2 69.9 9.99 6.49 63.9 61.7 57.6 51.8 51.0 55.4 66.7 65.7 62.2 6.09 58.9 64.4 762.1 7a 4 761.7 50.7 52.8 58.6 68.6 67.8 64.8 63.4 63.9 58.1 51.4 52.3 54.0 62.9 66.7 65.7 64.8 64.1 66.5 65.1 62.7 59.6 58.2 58.6 63.8 63.5 61.2 4 51.5 51.8 57.3 67.9 68.1 65.2 63.8 63.7 68.9 67.9 65.7 64.8 65.1 52.5 66.1 66.1 63.8 61.5 58.7 57.8 63.6 63.3 9 61. 761. 61 9 2 8 6 0 H 21 22 4 22 muira 117 119 119 20 20 26 27 28 28 29 30 31 Mir-rel

Juli.

Termin-Beobachtungen.

	Bemerkungen		ம ⁰ 74, 13 12∄p, 1ᢤp ⊤ im E, abziehend ≡ p		$\begin{split} Ebtal &\equiv n, a, p, -n, \infty p \\ &\equiv n, a, -2^{2}12^{-1}4, \infty^2 10^{-1}1P \\ &= h^{1}12^{-2}, a^{-2}3^{-2}4, a^{0} 10P^{-1}2^{a} \\ &= h^{1}1^{-2}4, a^{-2}3^{-2}4, a^{0} 10P^{-1}2^{a} \\ &= Sprüh @ 1-5^{a} \end{split}$	Rasch wechselnde Bewölkung 7a \(\Omega^0 \) 1 a. 1 2. 5 a \(\Omega^1 \) 1 - 5 a, \(\Omega^7 \) 7 a	Sprüh@ 3a 20 3-4a ⊤0 8p, ₹0 9p, ⊈1 ©tr. 10p, ₹0 11p <0 12a, <0 @ 1a	Δ^{0} 3-4s, p and n mehrfach Γ_{Δ} Elbial ∞^{1} 4s, ∞ 2P ζ 10p-12s ζ 1cp-12s ζ 1c-1s ζ W 10-11P			48
	iənno iiədəs		0.8 1.9 9.8 7.9	10.3 5.3 0.1 9.4 14.0	11.8 10.8 11.4 11.9 6.5	2.1 6.4 5.0 6.4	2.1 12.1 12.3 10.6	11.9 12.4 13.0 12.7	13.0	8.0	47
1	20 20	<i>d</i> 6	2.1		11111	0.1		8:1111	-	5.5	46
400	Niederschiag	2 p	0.0		11111	0.2 11.1 0.1	0.2	11111		14.4	45
ا ا	aer	7a	2.1		0.3	0.0	0.1	1%	-	4.7	44
Ž	Z	Toges. menge	4.6 2.0 5.0 0.0		0.3	3.5 0.2 11.2 0.1	0.1	0.08		26.7	43
		Mittel	10,0 7,2 4.0 4.0 8.4	8.6 8.6 4.7 0.0	0.1.0.4.8 0.6.8.8 0.8.8	9.6 8.6 3.6 3.8	9.2 1.6 4.0 6.4 7.6	5.4 2.0 1.0 2.4 0.8	8.0	5.3	42
1 6	g	<i>d</i> 6	01 8 4 6 01	£ 0 4 4 0	0 5 1 0 6	10 10 2 3	10 8 8 10	0 2 2 2 2	7	5.8	41
	ıkı	2 <i>p</i>	10 8 7 7 10 10	0 0 0	1 + 4 + 2	0 8 0 0 5	6 1 1 1 9	20000	0	8.4	40
	Bewoikung	7a	10 10 10 10 10	00000	3 10 10 9	8 0 0 0 E	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 + 0 10	0	5.9	39
ا ا	ц	44	0 6 4 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 0 0 0 0 0 0	0 0 3	10 8 10 4 5	0 0 4 4 9	04404	2	5.8	38
		124	10 1 7 1 7	44800	4 0 4 I OI	0 0 0 0 0	10 10 0	0 0 0 0 0	•	4.1	37
		Mittel	2.2 2.2 4.2 2.2	1.2 1.6 2.6 3.0	1.6 1.6 2.0 2.0 3.2	2. 8. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1.0 1.8 1.6 2.0 2.4	2.6 1.0 1.8 2.6 2.6	2.8	2,1	36
		<i>d</i> 6	SSW 2 WNW2 NW 2 NW 1	NNW 1 NW 4 NW 4 N 1	NNW 1 NW 1 NNE 1 NW 3	N W W C N C N C N C N C N C N C N C N C	C NNE 1 NNE 2 NE 2 ENE 3	N NNE 1 NE 2 ENE 3 ENE 3	ESE 2	1.9	35
	d Stärke	2 <i>p</i>	SSW 5 WNW2 WNW3 WNW3	W NW W NNE 4	WNW 4 NNW 4 N 6 WNW 4	W 4 NW 5 SSW 4 NW 3 WSW 2	N W N N E W E	SE 2 W 2 E 3 E 4 SSE 4	E	3.6	34
Wind	Richtung und Stärke	7a	SSW SSE W	C N N W 2 N N N N N N N N N N N N N N N N	NNW NNW N NW NW	S SW SW	SSE 1 C C NNE 2 SE 3	SSW 1 W 2 S 2 E 2 SE 2 SE 2	SE 3	9.1	33
	Rich	4a	WSW 2 WW 2 WNW 2 WNW 2	NNN NNW W NN NN N	WNW 1	NW NW WSW S	SSE 1 SE 2 ESE 1 N 3	ENE S SE 1 E 2 NE 2	ESE	1.7	32
		12a	W WSW 2 NW 2 NW 2	NW 1 NNW 1 NW 3 NW 3	WNW 1	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	OSONE	ENE 3 C E E E 1 NE 3	E .	9.1	31
U	nutaC	I	1 2 2 4 2 N S C T	9 7 8 6 0	13 13 14 15	16 P	22 23 24 3 25 Z	26 E	31 I	Mit- tel	30

g

Termin-Beobachtungen.

August.

										,
		52.5 58.8 80.2 69.2	68.8 73.2 65.5 65.8 57.8	53.8 59.8 47.8 67.0	54.5 78.8 81.5 63.5 68.2	71.5 94.5 78.8 61.0	91.5 81.0 81.2 83.5	76.2	68.7	29
ei ,	9.0	49 68 68 87 64	72 77 70 74 64	58 68 48 77 68	61 78 90 90 61 70	88 63 88 88 88 88	90 84 83 83 81	77	72.5 68.	28
Relative	2 <i>p</i>	26 29 29 51 50	60 52 44 38 27	23 23 39 58	26 74 60 44 48	38 91 59 41 48	87 61 39 69 76	9	48.4	27
Relative Feuchtigkeit	7a	57 61 70 96 99	71 78 77 77	70 77 72 75	25 88 85 85	72 97 77 77	99 84 90 96	16	81.2	26
Ľ	44	64 75 70 97 99	75 89 87 87	86 89 91 76 76	72 83 88 95	90 91 96 91	86 96 96 96	96	86.7	25
	124	57 63 58 93	67 88 86 75 75	68 83 66 65 84	72 71 84 95	93 79 96 81 73	87 87 87 87 94	92	10.7 80.7	24
	W.*	9.0 10.9 11.8 12.4	11.4 11.7 12.3 12.4 10.9	11.5 11.8 10.1 11.4	6.8 9.7 10.7 8.3 8.3	9.7 13.0 10.7 8.2	12.0 12.5 11.4 112.0	8,1	10.7	23
eit e	46	9.4 11.6 12.3 12.3	10.5 11.8 11.8	12.0 12.7 9.4 11.2 8.6	6.7 10.9 7.5 7.5	11.2 13.0 10.8 7.9 12.5	1.5 1.3 8.7	7.9	9'01	22
olut tigk	27	8.0 0.0 0.3 0.6	8.3	6.8 6.8 6.0 6.0	4.7 0.4 0.2 7.6 8.3	7.8 13.5 10.4 8.3	11.6	8.5	10,2	2.1
Absolute Feuchtigkeit	7a	4.00.50.50	10.5 12.4 11.1 12.5 11.3 13.4 11.4 12.6	12.3 13.5 13.2 12.6	9.2 8.4 10.9 10.7 8.5	8.6 4.21 7.01 8.8 9.7	12.9 13.5 11.6 1 9.9 10.8 12.5 1 11.0 11.4 11.4 1 12.0 12.6 13.2 1 9.4 10.4 12.0	8,2	11.2	20
Fe	4a	9.2	10.5 10.5 11.1 11.3	11.8 12.8 12.4 11.7 10.8	8.9 7.2 10.2 10.4 7.0	7.7 10.8 11.4 8.0	12.9 9.9 11.0 12.0	7.7	10.5	61
	124	8.8 10.5 10.7 13.4	10.2 11.4 11.1 11.5 12.3	11.4 13.6 10.5 11.1	8.9 7.1 10.2 11.5 8.7	8.8 10.0 12.1 8.7 8.7	12.3 11.1 12.4 12.1 10.7	8,4	10.7 10.5 11.2 10.2 10.6	81
eme	Min.	14.4 12.4 14.0 15.9 12.0	13.8 11.1 11.4 13.2	13.8 13.8 13.8 14.2 13.4	3.0 13.0 12.4 3.0	4.8 10.7 13.2 7.0 10.9	14.8 9.8 12.2 12.6 9.6	5.2	11.4	17
r-Extreme am Frdboden	Max.	42.2 47.2 48.6 38.4 38.2	37.8 40.2 44.6 44.6	44.7 45.2 45.9 45.9 36.9	37.3 32.9 35.0 35.0	39.1 21.9 42.2 43.5	34.7 34.6 39.3 34.1 28.0	26.6	39.2	91
Temperatur-Extreme 2 m über am Frdhoden	Min.	16.4 16.0 16.7 15.8 14.1	16,2 12,4 13.7 15.1 15.1	15.9 16.9 16.6 16.6	13.0 7.2 14.1 13.5 6.9	7.9 12.9 13.7 9.3 13.3	15.0 11.1 14.3 14.1 10.7	8,5	13.5	15
Temperati 2 m über Frdboden	Max.	25.3 32.3 25.4 25.3	25.9 26.4 30.4 28.9 29.7	31.8 31.3 34.2 30.0	21.4 19.5 21.7 21.1 21.9	24.9 18.9 21.6 25.1	23.4 24.7 30.3 23.4 20.1	1.61	25.8	14
	°.	23.7 23.7 23.2 18.4	19.4 18.8 21.6 22.1 22.1	24.0 23.2 24.3 20.4 16.7	15.8 15.8 15.8 14.4	16.7 16.2 16.2 16.4 18.5	15.5 18.2 22.9 17.5 14.0	12.3	18.7	13
ır	<i>d</i> 6	21.9 21.6 20.5 16.6 19.2	17.3 16.6 19.5 19.9 20.3	22.8 21.3 22.0 17.1 14.9	12.9 15.1 14.3 14.3	15.0 16.1 15.3 14.8	15.1 18.5 23.3 15.9	11.5	17.3	12
Lufttemperatur	22	29.3 31.8 31.8 23.7	225.6 28.8 28.8 29.6	30.5 30.2 32.6 27.8 19.9	20.4 16.6 19.6 20.1 20.0	22.8 17.6 20.2 22.6 24.9	15.7 22.6 28.9 21.7 18.5	16.5	24.1	-
ttem	7a	19.1 19.9 20.2 16.9 16.1	18.3 16.8 18.5 20.0	20.1 20.7 20.7 19.4 17.1	15.5 11.1 14.9 14.3	13.9 15.1 14.0 13.3	16.1 13.3 16.1 16.5 12.6	6.7	16.3	10
Luf	4a	17.0 16.8 18.6 15.9	16.3 12.5 14.7 15.3	16.1 16.9 16.1 17.9 16.6	14.5 9.2 14.1 13.7 6.8	8.9 14.0 14.0 9.3 15.2	15.5 11.3 14.6 14.7 10.9	0.6	14.1	6
	124	18.1 19.2 21.1 16.9 14.0	17.9 15.3 15.2 17.9	19.5 19.5 18.5 19.8	14.6 11.3 14.4 14.2 10.5	10.4 14.9 14.9 12.3 14.1	16.7 13.1 16.8 17.3 13.4	6.6	15.7	∞
	Mittel	762.3 62.8 61.1 58.7 58.8	57.5 62.2 67.4 66.4 63.2	62.9 63.2 63.2 60.6 54.7	54.9 59.2 55.6 53.9 54.9	52.6 48.2 52.8 56.9 56.9	57.7 60.2 59.0 57.2 61.4	64.3	59.0	7
	46	59.0 59.0 59.0 57.7	60.4 65.4 67.3 64.2 62.3	63.1 63.0 62.8 57.9 54.1	55.8 55.8 55.0 55.0	49.1 49.0 55.7 57.1 56.4	59.8 60.0 57.2 60.4 62.4	65.1	59.2 7	9
ruck	2.p	62.3 62.9 60.2 60.2 58.4	57.6 63.8 67.3 66.4 62.6	62.5 62.9 62.8 59.3 53.1	55.8 54.3 53.5 55.3	51.3 48.4 54.4 57.4 56.2	58.4 60.3 58.4 57.8 61.1	65.6	129.0/	5
Luftdruck	70	762.7 63.1 62.0 58.8 59.6	56.0 58.0 67.9 67.3 63.6	63.1 63.7 63.4 61.7 53.8	52.6 59.4 55.6 53.9 55.2	53.6 47.9 52.5 57.4 56.8	57.0 60.4 59.5 56.4 60.5	6.49	759.2 759.0 759.0 759.0 759.2 759.0	4
	44	762.2 62.8 62.0 58.8 59.1	56.4 62.4 67.4 66.9 63.5	62.7 63.4 63.5 61.9 55.2	53.2 59.5 56.4 53.6 54.7	54.3 51.3 56.6 56.8	56.8 60.2 59.4 55.2 60.5	63.8	159.0	3
	12a	63.0 63.0 62.1 58.6 59.1	57.2 61.6 67.0 67.2 64.1	63.0 63.5 63.3 62.2 57.2	54.2 58.0 54.0 54.0	54.9 48.3 50.0 56.1	56.4 60.2 60.6 56.4 60.4	63.2	159.2 7	2
must	D	- 4 2 4 70	9 6 0 0 1	113	16 17 18 19 20	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	26 28 29 30	31	Mit-	ы
		·							- 1	

Bemerkungen			$\begin{array}{l} \left(\begin{array}{l} 124^{8}, \Delta^{1} 2 - 3^{8}, \Delta^{2} 4^{8} \\ 0.1223 3 \infty 2 P \\ \Delta^{0} 3 - 4^{8}, \infty 2 P \end{array} \right)$	8 2 P	$\frac{\Delta^0 z \cdot 5^a}{\text{Sprüh} \otimes 1^{1a}} \stackrel{\text{Sprüh}}{=} 5^a$, Sprüh $\frac{\Delta^0 1^{1a}}{9^{10}}$ Sprüh $\frac{\Delta^0 0^{1a}}{1}$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		48
onnen- niehein	S	12.4 8.1 5.8 9.3	7.8 10.7 11.0 12.7 13.0	11.7 12.4 11.8 11.5	7.7 4.8 7.7 8.3 8.3	7.2 0.0 4.1 11.3 2.6	4.9 7.0 10.8 3.2 4.5	3.5	8.0	47
lag	9P	1115	11111	1	1111	0.9 0.0 1 8.3	0.2 	1	16.0	46
Niederschlag	2P	1 1.0	0.2	1111	0.1	11111	4.7	_!_	17.5 10.4 16.0	45
edeı	7a		1111	1111	1 1 1	0.4 0.1	0.0	,	17.5	44
ž	Tuges-	12.1	0.0	11111	O.	1.3	12.8 1.1 — 7.0	4.	43.9	43
	Mittel	2.24.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	6.4 4.2 3.4 0.4 1.4	1.0 1.0 4.5 8.2 8.2	7.2 7.0 9.6 7.2 4.2	4.4 9.2 9.0 1.4 6.2	8.5. 8.4.9. 8.4.9.	5.0	4.9	42
ng u	46	£ 4 01 5 £	0 0 1 1 0	0 1 4 0 0	10 10 0	10 10 10 10 10	27313	0	4.6	41
Bewölkung	2 <i>p</i>	1 4 0 0 4	8 4 1 0 0	€ H € 4 6	2008 - 7	10 10 6 2	20 H 0 4	00	5.1	40
ewi	7a	0 1 0 0 0	∞ m m = =	0 1 1 10	01 00 10 00 0	1 2 9 9 7	0 4 0 1 7	10	5.6	39
Ш	4a	9 4 4 0 0	4 4 0 0 0	105324	01 8 01 01 5	0 0 0 8	0 2480	4	3.5 5.5	38
	124	00000	† 0 0 0	00176	01 01 0	0 0 0 0	∞ 0 0 0 4	65	3.5	37
	Mittel	2.6 1.8 1.6 1.6	2 1 1 2 2 4 4 4 4 5	2.0 1.6 2.2 3.2	3.0 4.2 8.1 8.1	1.8 1.8 2.0 1.6	2.0 1.6 1.6 1.6	1.4	2,0	36
	46	ESE N NE NE	NW NE NE NNE SENE SENE SENE SENE SENE SE	NE N	WNW WNW WNN WNN NN NN NN NN NN NN NN NN	NE NE SE	SW NE NW NW NW	NNW1	2.0	35
d d Stärke	2 <i>p</i>	ESE SE SE NW I	WSW 2 NW 2 SE 1 NE 2 ENE 3	IE 3 IW 5 INW 5	N W W NW 4 NW W W W	ESE 2 WSW 2 NW 2 WNW 2	WSW 3W W SW SW NE W WW	WSW 2	2.6	34
Wind Richtung und Stärke	7a	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	3 SE 2 N	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 WW 1 WW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1	ESE 1 W 2 N 1 NE 2 SSE 1	S S N N S S N N S S N N S S N N S N	NW 1	1.5	33
Ricl	4a	SS SE NE	SE 3 C C I	NNNN WEEE	N W W W W W W	NE 1 ESE 1 NW 2 N N 2 ESE 2	SSW 2 SSW 2 SE 1 SSE 2	NW 2	1.7	32
	124	MAHA W W	N W N W N N N N N N N N N N N N N N N N	ENE Z NE Z NE Z NE Z NE Z	NW 3 NW 3 NW 8 NNW 2 NNW 2 NNW 1 NW 1 NW 1 NW 1 NW 1 N	NNN NNN NN WE	WSW 2 SW 2 W 1 NE 1 WNW 1	WNW1	2.0	31
mutaC	I	1 2 8 4 7	6 8 9 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 20	2 2 2 2 2 2 2 4 2 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	26 27 29 30	31	Mit- tel	30

') $z^7p\top$, z_1^4p $\mathbb R$ NW bis z_2^3p , nördlich vorbeiziehend, ab nach NE; doppelter \sim 7p, \equiv p.

1911.

Termin-Beobachtungen.

September.

	_								
	W.*	74.0 53.5 63.2 71.0 75.0	81.5 77.8 65.5 71.5 66.8	47.2 36.0 57.2 85.5 77.0	72.0 73.5 91.0 85.2 61.0	91.8 75.2 89.8 95.2 92.5	81.8 89.0 85.8 88.8 93.5	75.6	56
ejt	<i>d</i> 6	90 78 73 79	87 84 76 68	27 79 83 81	76 72 98 87 87 55	97 98 96 95	93 97 81 93	78.8	28
Relative	2 <i>p</i>	37 28 43 48 55	60 44 49 42 42	31 22 22 23 86 47	40 70 68 41	97 76 90 90 81	44 63 81 78 90	56.2	27
Relative Feuchtigkeit	7a	82 82 90 87	92 100 100 85 89	76 68 90 99	96 98 99 93	96 87 99 99	97 99 100 91 96	88.7	56
迁	4a	91 94 60 94 94	90 97 93 91	\$2 \$6 \$5 \$9	95 93 97 97	67 87 99 98	96 99 99 94 97	88.9	25
	124	94 99 57 90 83	82 86 98 74 88	64 48 35 85 97	92 78 84 99 93	61 96 79 98 98	99 98 92 93	84.5	24
	M.*	9.8 9.8 5.3 5.3	11.4 10.5 10.0 8.3 7.3	6.4.8 6.8 6.0 7.0	6.6 6.8 10.3 10.4 7.7	9.6 8.0 10.3 11.6	10.2 7.8 7.0 7.0	8.7	23
eit.	<i>d</i> 6	10.7 8.9 9.6 8.3 9.2	11.8 10.8 10.2 7.7 7.7	5.1 4.1 11.6 7.8 7.1	6.7 6.8 11.2 9.5 7.6	9.5 8.0 11.7 10.8	11.9 10.5 6.6 7.0 7.4	8,8	22
dut	2 <i>p</i>	8.2 8.7 0.0 7.8 9.9	10.4 9.0 10.3 7.9 6.9	5.9 7.1 10.3 6.7	6.1 7.1 9.4 10.8 7.8	10.5 7.8 9.4 13.4 11.7	8.6 8.5 6.8 7.7	8.7	2.1
Absolute Feuchtigkeit	7a	4.7 8.8 8.9 9.7	9.2 9.8 9.8 8.0	6.2 6.4 7.6 7.7 6.7	6.7 6.7 9.6 11.7 7.9	8.9 8.1 8.3 0.0	8.5 11.0 9.5 7.0 6.2	8.6	20
Fe	40	7.0 7.6 7.6 8.9	10.5 11.2 9.3 11.3	6.3 7.4 7.8 7.0 7.0	5.9 6.8 8.3 11.4 7.4	8.2 7.9 7.8 11.4	8.3 8.1 6.8 6.8	8.3	61
	124	8.0 10.6 8.5 9.1 8.7	9.0 11.6 10.5 10.2	6.6 4.9 4.1 12.0 7.8	7.4 6.3 7.3 11.6 8.1	7.8 8.6 7.5 111.7 10.4	9.5 9.3 6.4 6.6	8.6	18
eme n oden	Min.	6.8 8.4 11.6 6.8 10.6	9.7 7.8 3.0	1.6 1.6 2.2 2.2	0.2 1.2 5.2 10.2 5.8	10.4 5.4 6.6 12.9 9.6	6.4 9.2 5.0 2.6 3.2	6.5	17
r-Extreme am Erdboden	Max.	33.1 38.2 35.6 32.6 35.0	31.2 34.7 33.5 34.4	36.4 40.8 40.8 23.5 32.0	38.6 31.4 22.1 27.0 32.0	29.6 27.6 21.9 27.7 29.6	31.0 33.0 18.1 18.4 19.4	30.8	91
Temperatur-Extrem 2 m über am Erdboden	Min.	8.4 10.3 14.4 10.3	11.6 13.2 9.8 11.6 7.0	5.1 5.2 9.7 10.4	4.5 5.5 8.7 12.8 7.9	7.7 8.6 13.1 12.0	8.2 12.5 7.9 5.3 4.5	9.1	15
Temperati 2 m über Erdboden	Max.	25.2 31.3 25.9 19.5 21.4	20.7 23.8 27.4 19.2 20.5	23.1 26.2 31.4 16.0	19.0 16.9 16.7 19.3 23.7	19.7 18.4 15.4 18.9 20.6	23.0 22.4 14.2 10.4 12.7	20.7	14
	W.* 1	15.6 20.4 17.7 14.2 15.2	16.6 16.7 18.8 13.8	14.7 16.8 18.8 11.9	10.6 10.6 13.4 14.4 15.8	12.0 12.5 13.3 14.3	15.3 14.6 9.8 7.7	14.0	13
<u> </u>	1 46	14.0 II 19.8 2 14.5 II 13.2 II	16.0 1 15.2 1 20.0 1 11.5 1 12.1 1	14.7 I 17.7 I 10.5 I 10.5 I 19.3 I 1	9.4 I 10.4 I 13.3 I 12.6 I 16.3 I	11.0 1 12.3 1 14.0 1 13.2 1	15.1 12.5 8.3 7.7	13.2	12
Lufttemperatur	-	24.0 I. 25.0 I. 19.0 I. 19.0 I. 25.0 I. 25.0 I. 20.6 I. 20.6 I. 20.6 I. 20.6 I. 20.6 II. 20.6 III.	19.9 22.8 1.8.6 1.8.6 1.9.2	21.2 24.6 30.0 14.2 16.8	17.6 15.7 16.0 18.4 18.4	12.5 I 16.8 II 14.6 II 17.5 I	21.8 20.3 11.9 9.2 9.0	1 0.61	
mpe	1 2P	84000	14.6 19.0 22.0 19.4 18.4 18.4 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	8.2 21 7.3 24 10.7 36 12.3 14 6.7 16	5.9 17 11.1 16 13.9 18 9.0 21	13.7 12 8.7 16 10.5 14 13.3 17	9.2 12.9 10.5 11.5 7.4 6.9	10,61	11
ufite	7a							10	ıoı
1	44	8.9 10.9 14.9 10.5	13.5 10.5 8.2 8.2	7.5 10.4 11.0 11.6 6.1	6.5 9.7 13.8 7.7	14.3 8.5 9.7 13.4 12.3	9.0 12.8 8.4 6.1 5.9	01	6
	124	8.9 12.3 17.5 11.5	12.7 15.8 12.5 16.4 9.3	11.7 11.7 13.7 17.8 8.0	8.0 8.1 9.1 9.2	15.1 9.5 10.5 14.0	10.7 13.0 10.4 6.0 6.2	11.6	8
	Mittel	763.9 63.7 62.0 64.7 62.2	61.7 62.3 60.1 57.1 61.5	64.5 62.6 57.0 57.0	60.9 62.9 62.3 58.8 53.2	55.9 55.9 55.9 55.8 59.9	62.8 63.4 59.7 57.5 54.2	759.6	7
	96	763.8 7 62.7 64.0 63.8 62.0	62.9 61.8 56.7 58.4 64.4	63.4 60.5 55.6 57.7 58.8	62.5 63.4 60.9 57.0 48.7	56.5 55.5 57.9 62.7	63.2 62.7 59.4 57.7 46.0	759.3 7	9
ruck	2 <i>p</i>	762.9 7 63.2 61.7 65.4 61.4	61.9 62.2 59.2 57.8 63.2	64.2 61.9 54.8 58.2 57.7	61.5 63.0 61.8 57.8 51.1	46.2 56.9 56.9 56.4 60.8	62.2 63.2 58.0 56.6 52.5	759.3 7	20
Luftdruck	7a	763.67 64.3 60.8 65.3 62.0	61.3 62.3 61.2 57.2 60.5	65.0 63.6 57.2 58.4 58.1	61.1 62.9 63.1 59.5 54.5.	55.1 55.1 55.1 59.5	62.8 64.1 58.9 56.9 56.7	59.7 7	4
	4a	764.3 7 64.1 61.1 64.7 62.6	60.9 62.2 61.3 56.1 60.1	65.0 63.6 57.8 57.9	60.0 62.7 62.7 59.4 55.3	51.7 57.3 57.3 58.4	62.9 63.6 60.4 57.3 57.5	20.09	3
	124	764.9 7 64.1 62.6 64.4 63.0	62.8 62.0 62.0 56.0	65.01 63.4 59.5 55.9 57.5	59.6 62.6 63.1 60.2 56.2	50.7 55.0 55.0	63.0 63.4 62.0 59.1 58.2	759.9 760.0 759.7	7
mutad		2 + 3 5 1	6 8 9 10	113 113 114 115	118	222 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30.08	Mit-7	-
								~ ~	

1911.

September.

Termin-Beobachtungen.

gen		9P-12a ما 9P-12a		0 9-10P,	t-5ª		[∠ W u, N 8-9p	
Bemerkungen		a^{1} 12 14, Elbtal ∞^{0} 7p, a a^{0} 13, ∞ 2p, ∞^{2} 6-7p ∞ 73, 2p a^{1} 12-53, a^{0} 73 \in 9p, 11 p	$\begin{array}{c} (=12a, \text{Sprüh} \bigcirc 2a) \\ \equiv n, a, p, \Delta^{1} - 2 - 4a) \equiv 11p \\ \equiv 12a, \equiv n, a \\ \Delta^{0} 1a, \Delta^{1} 2 - 5a \\ \Delta^{0} 1a, \Delta^{1} 2 - 5a \end{array}$	$0.013, 0.12-54, \infty.73$ $0.29, \frac{1}{10}$ $0.19, \frac{1}{10}$ $0.12, 13, 0.12.43, \frac{1}{10}$ $0.12, 0.12.43, \frac{1}{10}$	Δ¹ 12-13, Δ² 2-53, ∞ 73 ≡ 3, Δ¹ 13, Δ² 2-33, Δ¹ 4-53 ∞² 2 p, Sprühe 9p, 10-11 p ≡ 3, 2p, Δp, Δp, Δp, Δp, Δp, Δp, Δp, Δp, Δp, Δ	⊗ 2p ≡ a ≡ n, a, p ≡ n, a, p, ⊗ 2p	\equiv n, Elbtal $\infty^1 7^a$ \equiv n, a, p \equiv n, $\Delta^2 - 4^a, 7^a, \infty^0 2 p$, \subset Rasch wechs. Bew. 2 p, \subseteq	
chein onnen-		8.0 8.0 6.4 6.7	1.6 7.1 7.6 4.6 10.0	9.7 10.4 9.5 0.8	3.6 0.2 0.5 4.6	2.4 2.7 0.0 0.6 2.8	5.9 4.6 0.6 1.5	4.9
ag	9.0			11111	0.0	3.2	0.0	17.0
schl	2 p		1111	0.0	0.5	0.0	0.0 0.0 4.4 1.8	8.5
der	7a	0		11111	1.7	0.0	0.3 1.8	2.9
Niederschlag	Tuges	0,1		0.3	0.0	4.2 0.0 3.8 0.0	0.000.000000000000000000000000000000000	14.9
	Mittel	4.0 4.4 4.4 4.4	2.00 8.75 8.45 6.00	0.2.4.9.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	3.4 5.6 10.0 9.4 6.8	8.8 8.4 9.0 9.2	6.6 6.4 5.0 5.2 8.6	5.9
gu	46	0 0 0 0 9	0 0 2 8 =	0 8000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 6 6	0 4 4 4 0	5.1
lku	2.7	1 0 6 4 9	00 H W8	0 4 4 0 4	48 01 0	01 01 01 4	7 8 7 10	5.8
Bewölkung	70	8 6 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 4 % 4	3 10 10 10 9	4 6 0 0 0 0 1	01 01 00 09 8	7.3
В	4	7 0 0	8 0 10 0	4 8 8 0 0	0 10 01 0	01 00 01	40140	6.4
	124	50000	01 0 4 4 0	10204	9 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 00 10 10 10	пинип	5.1
	Mittel	1.8 1.2 2.2 1.8	2.6 1.6 1.6 1.8	1.6 1.8 2.2 1.2 1.4	1.0	2.6 1.6 1.8 1.6	0 4 4 0 8 2 8 3 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8.1
	1 46	NNW 1 NW 3 NW 1 NW 3 NW 1 NW 1	W SW SW SW SENE	SE 1 E 2 SW 2 WNW1	N 1 NW 1 W W 1 WSW 1	SE 2 ESE 2 NE 2 NW 2	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2,0
I Stärke	2.7	SW NW NW W	NNW 4 WNW 2 WNW 2 NNW 2	SE 2 ESE 2 SW 3 NW 3	ENE 2 NW 2 WNW4 W 2	SE 2 SW 1 NNE 2 S 1 SW 2	SSW 3 SW 1 WSW 2 W 4 SSW 2	
Wind Richtung und Stärke	7a	21 2 2 2 2		(1)(1)(1) ×	C NW 1 W 1 SSE 1	SSE 1 SE 1 NNE 1 ESE 1	ESE C S SSW SSW	1.3
Rich	+4	SE 2 SW 2 SW 1	NW 1 W 1 NN NW 2 NNW 2 SSV SW 2 NNW 2 N	SSE	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SE S	SE SW SW SW	1.8
	12a	NNE 1 SSE 1 C C C	W W W W W W W W W	SE SSE WNW WNW	ZZZ S S S S S S S	SE 2 ESE 2 NE 2 NW 1	SSE SW W W W W W W W W W W W W W W W W W	1.7
mute	D	- 4 2 + 5	9 6 0 0	112 123 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	16 17 18 19 20	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	26 27 28 29 30	Mit-

1911.

Datum

- 2 6 4 10

0 2 8 6 0

*.

97.5 77.2 73.2 71.7 95.5 95.0 90.2 80.7 85.7 84.7 94.5 73.5 61.0 52.0 70.2 79.0 88.7 81.5 83.7 87.2 82.5 78.7 78.5 94.2 91.7 84.2 78.2 81.4 Oktober. 83.0 db 97 69 69 83 96 93 87 87 87 87 87 87 67 551 80 84 94 883 82 82 94 73 6/ 28 Feuchtigkeit Relative 8.89 71 73 69 91 71 2p97 68 60 46 49 94 96 76 77 47 330 448 51 69 27 64 63 74 65 69 61 96 94 94 62 8.06 70 95 93 93 99 99 98 98 98 87 96 96 96 89 57 57 57 97 98 56 92 92 90 86 88 89 89 96 96 93 88.5 40 95 95 78 78 25 96 93 95 95 89 95 98 91 89 72 67 90 95 94 86 88 83 89 90 90 98 66 84.9 12a 93 91 81 82 82 SI 93 87 95 95 97 94 96 64 84 96 89 91 90 90 75 24 . W. 7.7 6.2 6.1 5.8 6.9 1.6 8.8 8.5 5.6 7.5 55.0 8.8 8.7 7.9 7.9 5.7 6.4 6.4 5.5 5.5 23 4.7. 2.7. 6.4 7.5 8.9 8.8 1.0 6.3 3.5 3.3 5.5 6.3 8.9 8.9 7.7 7.6 90 6.5 6.5 6.0 6.0 0.7 22 Feuchtigkeit Absolute 8.0.0.0.0 6.0.3.0.0 9.4 10.4 9.4 7.1 4.6 7.6 7.6 7.0 8.1 3.6 9.9 9.8 4.8 1.7 2 p 6.8 6.8 5.8 5.8 5.5 2 I 3.9 3.9 4.6 5.7 7.6 7.8 7.8 7.5 6.5.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 8.6 9.3 6.4 9.5 9.4 9.0 9.1 8.6 7.8 6.9 6.9 7.2 70 20 5.0 2.0 8 6 8 7 4 22.27.7.29.7.59.50 2. 5. 6. 4. 5. 6. 6. 6. 5. 4.8 8.7 1.8 1.0 6.9 6.9 4.4 4.8 8.3 6.7 61 7.2 6.9 6.0 5.5 124 8. 4. 8. 8. 9 27.7.3 8.1 6.8 6.7 6.8 5.9 5.9 6,3 18 5.2 I.I 0.5 8.1 10.3 10.8 5.3 5.7 -0.2 -2.6 -2.6 -2.5 0.6 8.7 9.1 8.9 7.3 Termin-Beobachtungen. am Erdboden 3.8 5.4 3.4 -2.9 3.8 Min. Temperatur-Extreme 17 12.0 21.8 22.3 24.0 26.6 15.2 17.1 24.8 23.7 17.8 15.2 23.3 13.4 18.3 20.3 21.7 23.5 24.5 26.4 21.8 20.0 20.0 20.0 19.2 21.0 11.2 10.9 8.3 19.2 19.4 Max. 91 2 m über Erdboden 6.9 7.0 7.5 6.8 10.4 10.3 9.9 9.1 6.1 7.1 6.7 3.5 2.1 6.7 8.8 0.3 0.6 0.0 0.9 5.7 7.3 0.9 0.3 5.3 5.5 Min. 15 9.5 10.9 13.5 16.4 11.3 14.1 9.0 5.5 7.9 11.7 14.1 15.3 12.5 12.7 9.6 11.0 14.2 16.3 0.61 14.9 11.5 12,8 Max. 4 5.0 6.7 7.3 6.8 8.8 7.0 0.01 11.9 10.9 8.1 10.8 2.5 1.4 8.3 1.2 5.4 3.9 8.7 13 Σ. 7.3 11.1 11.7 9.2 6.6 10.6 11.3 11.0 10.0 8.2 4.4 Lufttemperatur 90 12 8.6 10.6 12.0 15.0 1.3 17.9 14.7 13.4 13.2 6,1 6,1 5,1 4,1 12.3 9.2 9.2 4.8 7.1 9.4 9.7 27 4.1 2.5 7.3 8.9 11.5 10.7 8.7 9.3 10.9 1.8 0.1 2.1 0.4 9.1 6.7 9.1 6.9 0.4 4.0 0 5.4.4.7. 9.0 10.8 10.1 1.5 11.2 8.0.0.8.0 3.9 0.3 2.3 3.1 3.1 8.9 8.9 7.3 0.1 9.8 40 6 7.5 7.3 6.7 8.1 0.6 11.1 8.3 8.3 5.3 5.6 0.7 1.4 4.7 7.1 8.3 9.0 4.1 9.7 7.7 7.7 7.9 9.1 2.0 7.0 7.5 7.8 7.8 120 00 757.1 51.3 51.9 51.9 57.2 60.5 62.7 59.4 53.9 60.6 67.2 60.5 70.8 66.4 62.4 59.4 56.3 42.4 50.0 41.7 39.4 45.6 59.6 63.0 57.3 Mirrel 62,1 44.4 -50.2 50.7 54.1 59.7 64.6 59.3 63.1 70.1 67.4 63.5 61.3 62.0 70.5 70.9 69.5 64.1 60.9 58.1 56.1 40.7 48.3 50.0 41.8 39.3 52.2 65.3 57.6 57.6 40.7 90 9 757 51.6 52.5 57.9 60.6 ufrdruck 67.9 65.1 61.9 59.5 757.2 63.9 55.6 55.5 60.5 70.9 64.6 61.7 61.7 55.2 43.4 44.8 50.5 42.9 39.5 48.0 62.7 60.7 58.7 2 p 20 52.3 51.6 57.3 61.1 62.4 60.4 50.2 60.0 56.2 45.2 39.6 50.5 44.6 68.6 66.3 62.2 59.8 67.2 42.0 39.4 44.4 58.8 65.1 57.5 71.1 71.2 67.3 63.4 59.7 4 756.817 68.9 66.6 61.7 50.7 51.4 59.8 65.6 70.2 71.1 67.2 62.7 60.0 56.4 48.2 39.5 49.9 39.0 42.8 56.8 65.9 60.2 56.I 44 3 55.3 61,1 53.3 59.8 63.5 69.8 67.1 63.3 63.9 70.7 71.9 68.9 63.5 57.4 51.2 40.0 49.3 40.9 39.8 40.4 54.5 65.9 56.5 57.1 120 63

29

Mit-tel

31

17 18 19 19 19 19 19 19

25 22 29 25 30 30

Oktober.

Bemerkungen		Sprüh \bigcirc 1-2a \triangle 2a, \triangle 1-3-5a \triangle 2a, \triangle 1-3-4a \bigcirc 2a, \triangle 1-3-4a \bigcirc 2a, \triangle 1-3-4a \bigcirc 2a, \triangle 2b \bigcirc 2a, \triangle 1-3-4a \bigcirc 2a, \triangle 2b \bigcirc 2a \bigcirc 2b	∞ 2 P ≡ 14, —' 3-74, rasch wechs. Bew. 11 P	$ \begin{array}{l} \infty \ _2p \\ \text{Sprint} \ _3^3 \ _4 \ _7^8 \\ \equiv 7^3 \ _3 \ _2p \\ \approx 2p, \text{Sprint} \ _0^{-11p} \end{array} $	∞^0 2P ∞ 2P \square^1 3-7a, Elbtal \equiv 7a, ∞^0 2P, ∞ Hor. 8-9P, \equiv n, \square^1 3-4a, ∞ 2P, \leq 6-9P [∞ 10P	ζ S, rasch weehs, Bew. 10p,m 1p u, 3p ζ N 1a, @0 ζ N 2a, @tr. ζ N,m 3a Unregelmäßiger Wind 2p, ζ S 10p	Out. $\leq S 2^a$ Ou $\leq SE 7p$, rasch weeds. Bew, 10 p $\mu \mu 2^a, \infty^0 7^a, \equiv p; 11^a$ in Hamburg tiefe!) $\mu 2^a, \infty 2^p$	1 2 €; ≤ W 7 P, 8 P		48
onnen- schein		0.0 2.2 4.6 8.0	0.0 2.5 5.2 5.2	0.0 1.1 0.0 0.0	8.88.8 6.8.4.6	5.5 0.8 0.5 1.7	0.4.0 0.0 4.1 0.0	3.4	3.0	47
ag	99	0,0	3.4	2.7	1 0	5.3	0.7	1	102,2 46,9 21.1 20.7	46
Niederschlag	22	3.2	6.2 3.6 0.0 0.7 1.9 — 0.0 0.0 0.1 0.0	5		0.2		!	21.1	45
der	7a	19.8	6.2 0.0 11.9 0.0 0.0	0.0	11111	0.1	0.9	3.1	46.9	44
Ä	Tages. menge	33.3	6.2 3.6 16.0 0.3 0.8	0.0 0.0 8.1	11111	1.6 0.1 6.3 0.2	0.3 0.9 0.7 10.6	6.2		43
	Mittel	10.0	10.0 10.0 8.0 7.8 4.6	10.0 9.6 8.8 10.0	4.0.0.0.4 4.4.0.0.4	8.2 10.0 9.2 9.6 8.0	8.8 8.8 9.0 0.0	7.4	7.5	42
Bu	46	01 01 01 01 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	00000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	01 00 01	4	7.8	7
Bewölkung	22	10 10 6 1	01 10 8 9	01 01 01	00000	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 3 8 10 10	ω.	6.7	40
ewö	7ª	10 10 8 8	10 10 10 10	0 0 0 0	V0×	01 00 01 00 01	0 0 0 0 0	10	8.4	39
В	44	10 10 8 0	0 1 0 0 0 7	0 0 0 0 0	20000	0 0 0 0 9	01 0 01 01 01	10	7.6	38
	124	10 10 4 0 10	3 3 3 3	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 4	3 4 10 10	10	6.9	37
	Mirtel	3.6 3.4 3.4 2.2	1.8 2.0 2.0 2.0	2.4 1.6 1.4 2.0 3.8	2.4.5.0 2.2.2.2.0 1.8.00	3.2.0.5.6.	£ 8. 4 2 9 8 4 8 4 2 0	4.0	61 00	36
	1 46	NNW 2 W 2 S 6 NE 2 NE 2	ESE 2 SE 2 WNW 2 NNE 2 NNW 2	NN S W	NE S	SW SW SW SW	SSE ** SSE ** NN ** S ** S ** S ** S ** S ** S **	S	2.9	35
d d Stärke	2 <i>p</i>	N NW 2 SSW 4 E 2 NE 1	ESE 2 WNW 2 NNE 2 WNW 2	WNW4 NW 1 NNE 1 ENE 2 NE NE 3	ENE 3 ESE 2 ENE 1 SSW 2	SW SSW SWSW SWSW SWSW SWSW SWSW SWSW S	SSW SSW NW S	WSW 2	2.6	34
Wind Richtung und Stärke	7a	N NNW 2 SW 2 SSE 1	ENE 2 E 2 W W 4 WNW 2	W N ESE SE NE	ENE 2 ENE 2 ESE 1 SSE 1	WSW 2 S 4 SSW 3 SE	SW 3 CC 3 EE 2 EE 2 EE 2	SSW 8	2.2	33
Rict	44	NE 5 NNW 5 SW 2 S 8	ESE 2 E 2 SW 3 NW 2 NN 2	NNE WW	NE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	S SW SW SE	SE SE	S	3.0	32
	124	E NNW 6 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NN KW NN KW NN KW	NNE NNE NNE E E E E	SW SW SW SW	SW SSE NW NW	S	3.2	31
muis	D	- a w 4 w	9 2 8 6 0	11 13 14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25	30 30	31	Mit-	30

) Dunkelheit; in Harburg hell, beinahe Sonnenschein; in Bergedorf mäßig dunkle Regenwolken.

1911.

Termin-Beobachtungen.

November.

	*.	90.5 89.8 90.8 83.0	81.5 80.8 81.2 92.0	89.5 97.2 92.0 94.8 86.5	86.8 93.0 93.0 86.2 93.5	81.8 97.0 85.0 85.5 89.5	80.0 89.5 90.2 97.8	9,88	29
#	<i>d</i> 6	97 83 94 78	83 83 85 96	92 96 97 97	92 91 92 95	93 87 89 91	77 95 91 99 100	0.16	28
tive	2 <i>p</i>	78 67 76 95 82	80 69 69 76	76 93 80 87 75	77 84 93 70 88	68 68 76 89	82 83 84 96	80.5	27
Relative Feuchtigkeit	7a	90 80 80 94	72 93 90 86 100	98 98 98 87	98 96 16 96	73 100 98 88 88 87	84 85 95 97 100	8.16	92
Fe	4a	96 87 88 96	70 88 88 98	97 93 99 84	88 94 94 93	86 98 86 86	76 81 95 99	90.3	25
	124	80 96 95 95	75 93 84 77 93	97 92 97 94	90 93 89 93	88 88 88 88 88 88	76 81 95 91 96	9.06	24
	M.*	6.6 5.6 6.6 7.3	6.0 8.0.0	2,4,7,2,5	8.4 8.5 7.4 5.6	6.4.4.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	3.7 4.4 6.9 6.9	5.9	23
eit	46	6.8 5.1 6.3 7.7 6.7	5.5.7 5.6.8 6.8	5.0 6.8 5.3	8.6 6.7 5.3 5.5	4.4 3.9 4.0 4.4	£ 4 4 0 0 £ 8 £ 8 8	8.0	22
Absolute Feuchtigkeit	2 p	7.0 6.1 7.5 7.9 8.1	6.3 6.3 6.3	5.6 6.4 7.9 7.3 6.1	8.1 8.9 5.9 4.7	8.4 9.4 7.5 6.4 6.4	3.9 4.8 4.5 7.3	6.2	21
Abs	7a	5.9 6.2 6.0 9.8	5.0 6.3 7.7 8.5 8.5	4.3.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	6.8 8.0 7.8 5.9 4.0	4.7 4.7 3.7 5.5	8.8.4.4.4.6.7.0 6.7.0	5.6	20
щ	4a	5.8 5.8 6.5 6.5 7.9	2. 4. 6. 5. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	5.7 6.7 6.6 5.6 5.6	6.4 8.4 7.9 5.9 4.6	7.3 6.4 7.4 7.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8	3.6 3.6 4.4 6.7	5.6	19
	124	5.4 6.1 5.2 5.9 7.7	6.4 6.0 6.0 6.1	6.5 7.2 6.1 6.1	8.8.8.6.7.0	6.2 3.9 3.9 3.9	3.6 3.6 4.6 6.9	5.7	81
eme n oden	Min.	2.5 -0.7 1.4 3.0 5.4	3.2 2.7 2.7 1.3 -0.5	0.3 -1.1 2.7 -0.1	1.4 7.7 5.3 1.4 1.4	-1.7 -4.1 -2.1 -5.4	-4.0 -1.1 -0.3 -0.3	0.5	17
r-Extreme am Erdboden	Max.	15.9 16.8 18.7 9.6 14.1	14.4 16.4 17.3 14.8 13.7	14.6 7.0 18.6 13.2 15.0	16.2 16.9 13.6 13.4 10.1	14.4 9.8 3.9 13.1	2, 2, 4, 0, 00, 2, 4, 80, 7, 70,	12.3	91
Temperatur-Extreme 2 m über am Erdboden Erdboden	Min.	4.5 2.9 2.6 4.3 7.3	5.2 4.4 7.7 1.9	2.1 0.7 5.8 2.3 3.1	3.1 8.2 6.7 -1.1	0,0 -1,1 -0,3 -0,7	-1.9 -0.7 -0.1 0.6 5.3	2.4	15
Temperati 2 m über Erdboden	Max.	10.5 11.5 11.8 9.5	9.7 10.1 11.8 10.8 8.9	8.0 6.3 9.5 9.5	12.3 13.0 10.1 9.2 5.5	3.3 4 5.5	1.1 1.7 3.1 5.9 7.6	8.1	41
	W.*	6.6 5.4 6.8 8.0 10.2	6.4 6.2 6.4 6.4	3.6 2.7 5.0 7.4	10.7 10.0 7.3 5.0 2.2	2.9 2.0 1.2 0.7	0.0 0.9 1.2 5.9 5.9	5.0	13
ur	46	2. 5. 5. 8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	5.9 6.5 6.1	6.3 6.1 4.4 3.1	11.4 9.6 6.9 3.1	0.3	1.3 0.9 5.7 5.5	4.4	12
Lufttemperatur	2F	9.6 9.8 11.1 8.6	7.8 9.6 10.7 9.9 8.5	6.7 11.2 8.6 8.2	12.1 12.3 9.4 8.8 4.0	6.2 2.6 3.6 3.6 6.2	0.3 2.9 5.3 7.3	7.2	
rtem	7a	5.1 3.8 4.5 6.9	6.1 5.5 4.5 2.7	2.5 7.1 4.3 4.3	8.7.8 8.5.9 9.4.1	4.7 -0.1 0.7 -1.5	1.0 2.1 2.1 5.4	3.7	01
Luf	4ª	4.7 3.5 4.7 5.7	7.8 6.1 6.1 3.4	3.5 7.3 3.5 4.7	6.5 9.6 8.7 4.6 0.7	0.3	0.1 1.5 5.6	4.0	6
	124	5.3 2.9 8.0 8.0	8,8 6,3 5,1 5,1	5.0 6.9 5.0 5.0	4.9 10.2 9.1 7.0 2.0	6.0 1.0 4.0 6.0	0.0	4.1	∞
	Mittel	57.9 62.4 58.7 55.9 46.4	54.8 56.9 51.7 54.4	56.8 54.3 58.2 68.1	46.7 46.6 39.1 32.4 33.3	40.0 45.6 55.1 60.1	61.6 63.4 65.1 66.9 70.6	754.4	7
	1 46	61.8 7 61.1 60.1 54.5 42.3	55.0 55.0 55.0 56.3	56.9 57.6 67.6 68.1 52.3	46.5 443.6 34.5 33.9 33.5	50.4 50.4 58.7 60.8 61.2	62.4 64.5 64.7 70.3 70.1	54.9 7	9
ruck	2 p	58.3 7 61.7 59.5 53.7 42.6	555.8 55.8 55.8 55.1	56.8 51.8 60.4 69.3 57.0	45.1 45.7 37.5 33.3	42.0 46.1 56.6 60.4 59.6	61.9 63.9 65.1 68.7 70.7	54.3 7	5
Luftdruck	70	756.3 7 63.3 57.7 55.2 45.2	54.6 54.4 59.0 50.9 54.3	56.9 56.2 56.2 68.5 62.3	44.4 48.1 40.0 31.5 32.7	40.5 44.1 54.8 60.2 61.1	63.4 65.6 66.0 70.8	54.2 7	4
1	4a	56.0 7 63.1 57.6 57.0 48.4	52.4 57.3 51.5 53.4	56.8 55.9 57.6 63.4	47.0 48.0 41.3 31.1	38.5 43.7 53.4 59.5 60.7	60.9 62.8 65.4 64.6 71.1	754.4 754.0 754.2 754.3 754.9	3
	a	56.9 7 62.6 58.8 59.2 53.4	51.9 57.5 57.5 54.1 52.4	56.6 57.0 52.6 66.8 66.5	50.5 47.6 42.4 32.8 34.0	35.9 43.5 52.1 59.6 61.1	61.0 62.5 64.9 64.9 70.5	4.4 7	- 7
	124	200000	4 N N N N	0 0000	rv 4 4 w w	w 4 ≈ ~ ~ ~	9997	nu l	1

November.

Nince 124 44 74 27 97 Mince Nince 77 27 99 Mince Nince 77 99 Mince 17 99	5.4 23.9 13.9 13.6 1.9	1 45 46 47 48
Sewölkung Niederschlage Schein Sewölkung Niederschlage Schein	23.9 13.9 13.6	45 46
Sewölkung Niederschii Ni	.4 23.9 13.9 13.6	45
Sewölkung Niederschl	.4 23.9 13.9	. 145
Bewölkung	.4 23.9	
Bewölkung	4	44
Sewölkung	5.1	43
Bewölkung 12a 4a 7a 2p 9p 8 10 <t< td=""><td>8.3</td><td>42</td></t<>	8.3	42
Bewölkur 12a 44 7a 2p 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.6	-
4 21 7 8 9 9 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8.5	40 41
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.5	39
	8.2	38
5 44040 64000 44440 0 04804 44084 04848	7.7	37
E WHOUN NEEDH HOHHO NAGE EHOU 440HO	2.7	36
SSS SS	2.5	35
	2.9	4
Wind Stärke Starke Sta		34
Din All A SAMA DA MANAGAMA MAN	2.3	33
Muntung u Name of the state of		
A SANGE WAS	2,00	32
12 m 23 g 35 g 24 g 25 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	2,00	
SESSE		31
mutsd 14842 07800 14842 07800 14842 078000	Mit-	30

1) vorbeiziehend, rasch wechselnde Bewölkung 6p

1911.

67.3 66.3 61.7 60.9

4 m 4 m

124

Datum

63.5 52.7 51.4 52.1

9 78 6 0

Dezember. Feuchtigkeit Relative 8.46 98 98 98 96 96 98 98 98 96 96 96 96 96 96 26 95 87 87 99 99 98 98 98 97 74 98 98 97 97 95 70 99 91 98 98 98 8.46 77 95 97 95 86 98 98 99 25 95 86 86 988 99 95 44 98 99 99 99 99 99 99 99 99 95.0 85 97 95 100 98 100 97 81 89 24 1 2a 99 98 98 91 91 86 86 86 86 86 98 83 96 98 88 8 88 88 8 6 7.50.50 0.5.5.0 4.8.6.8.4 5.3 6.4.6 5.9 5.0 5.4 5.0 6.1 5.0 4.9 2.5 23 8. 6. 4. 4. 4. 8. ž 5.4 2 7 4 4 4 4 4 5 7 5 5 7 5 8 6.4.9 6.4.9 7.9 1. 2. 7. 8. 4. 2.0. 4.7.0 5. - 0. 1.8. 6.4 5.5 4.6 5.9 2.4.4.2.2.4.5.0.5 5.5 22 90 Feuchtigkeit Absolute 9.8.2.4.4 6.1 5.0 7.3 4.5.4 4.9 5.6 6.4 8.4.8 1.3 1.55.7.1 2 2 2 2 8 21 22 8.4 6.5 5.0 4.4 4.0 6.5 6.5 6.5 8.4 8.4 8.6.4.0 5.6 6.0 6.0 7.0 8. 4. 2. 2. 1. 1. 5.5 5.2 20 5.3 6.5 1.5 1.4 8.4 8.4 1 1 7 4 2 0.5.5.4.5. 0.1.4.1.5. 5.7 6.3 7.3 6.9 4.8 6.8 4.8 5.6 6.4 7.2 4.4 4.9 19 5.4 6.7 6.4 6.4 6.4 9.4.9 2.5.0 2.5.0 7.5.0 7.6.0 5.0 124 6 4 4 5 6 8.5.8.8.6.8 0.24.24 81 0.0 -0.7 -1.9 -1.4 -2.1 0.9 0.9 0.9 1.2 3.1 0.5 1.9 2.6 1,1 4,1-0,3 8.0 0,1 am Erdboden 1.0 2.1 5.1 5.4 17 Termin-Beobachtungen. Min. Temperatur-Extreme 7.8 8.5 8.4 6.4 9.1 7.9 8.00 6.7 6.0 7.0 7.0 4 1 8 4 6 5.4.5.98 2.7 6,1 Max. 91 2 m über Erdboden 0.5 0.22.23 2.5 2.5 2.0 2.0 2.0 2.0 2,0 1.2 0.7 1.7 1.3 22.5 0.7 Ξ. 15 Min. 0.10 6.5 7.6 7.5 1.7.1 4.5.4.4.6.6.7.7. 2,6 4.9 Max. 14 2.4 2.6 2.1 2.0 8.0 3.4 3.4 2.1 1.6 2.6 0 6 8 8 9 9 2.4.5.6.5 2.3.5.5.5 2.8 2.0 3.0 *. 13 2.2.5.4.2. 2.2.2.0.1. 2.9 4.4 3.7 2.0 1.2 0.8 4.1 2,6 8,00 0.3 3.4 12 d6 Lufttemperatur 3.0 4.5.0 9.1 0.1 0.7 0.7 3.8 3.8 0.4.2.7.0. 6.2 6.4 5.2 3.6 3.6 4.1 6.3 3.6 3.6 1.6 2.0 I ^{2}p 6.9 3.1 3.9 6.7 5.3 1.9 1.6 3.3 I.6 I.3 5.1 2.4 0.7 0.1 1.5 1.3 1.3 1.5 2.4 10 70 0.0000 2 2 2 3 3 3.2 5.00 3.5 1.1 6.8 6.8 2.7 40 6 1.3 3.0 4.0 4.3 5.5 3.7 2.7 1.1 4.6 7.3 6.4 1.8 1.8 6.0 4.3 0.3 1.9 3.3 80 2.8 124 œ 756.2 768.0 67.6 63.9 61.2 60.3 8.99 59.4 50.2 50.2 50.2 46.7 52.1 56.9 55.6 56.4 59.0 64.6 63.5 57.8 50.8 6.94 50.4 56.2 45.4 47.9 49.9 59.6 55.0 62.3 Mittel 67.0 61.8 60.9 60.0 56.2 56.2 56.0 56.1 55.1 40.2 49.2 58.2 47.6 44.4 50.3 55.0 58.8 61.2 62.0 68,9 63.9 53.4 51.7 50.8 63.2 65.1 60.5 57.2 756.2 756.1 756.3 756.3 756.2 db 9 Luftdruck 67.6 62.5 61.1 60.6 64.6 62.3 57.0 50.1 53.0 53.8 53.8 49.4 51.7 62.1 56.4 61.1 63.3 57.2 51.7 55.8 53.9 57.2 54.7 55.7 68.7 59.4 2p 768.4 767.7 7 67.9 67.9 68.1 65.0 64.1 61.1 60.7 60.6 67.3 61.5 55.5 58.4 64.6 64.6 57.6 42.5 47.0 47.3 59.5 45.5 47.4 47.1 60.9 52.1 51.7 45.8 57.4 70 65.8 57.1 64.6 64.9 58.4 55.5 45.5 46.5 60.4 46.2 46.4 59.2 60.6 50.7 50.4 50.4 57.3 57.3 40.2 49

97.8 98.2 87.8 87.2 98.5

96 96 96 96

93 95 81 79

93.2 94.5 95.0 95.5

96 98 97 97

88 86 94 88 95

95.5 94.5 95.8 86.2

98 98 97 97

91 88 84 94

97.5 94.0 29

100

95

95.3

90.5 27

28

99.2 91.5 98.5 94.0

89 99 92 92

97 98 98 94 81

91.0 91.0 98.2

95 98 98 98 98

88 88 96 86

93.5 89.2 88.8 89.5

93 93 93

89 82 85 98

E

90

2 p

55.9 63.9 65.0 59.0

16 17 18 19 20

42.7 47.2 59.9 46.7

40,4

46.0 48.9 56.8 54.8

30 23

63.5

31 re ii.

49.8 48.7 56.7 56.0

Datum

- 2 5 + 5

9 1-8 6 0

(P)
nge
Ħ
☱
_
\mathbf{z}
<u>a</u>
opa
0
ĕ
$\mathbf{\alpha}$
1
Ξ.
Ξ
ē

Dezember. \equiv n, p, Sprüh \otimes 10p \equiv n, a, p, $\sim 7^a$, wechs. Bewölkung 7p \equiv n, p, $\sim 1^a$, $\sim 1^a$ Sprüh $\otimes 1 - 2^a$ \equiv n, p; $\downarrow \mu \downarrow g$ and ga Hor. \equiv 2p, ∞^1 10p, ∞^2 11p-12a \triangle^0 7a, Hor. \equiv 2p $\equiv \triangle^1$ 7a, Sprüh0 9p Bemerkungen 48 Ш uiauas 2000 2,0 0.0 4.1 0.0 3.9 0.0000 0.3 0.0 0.8 47 -uauuos 21.8 0.0 9.0 2.5 1 1 1 2 8 2 0.0 46 \square % | 1 | 1 4.7 0.0 46 Niederschlag 13.3 0.0 5.2 0.3 0.0 0.0 45 1.0 0.3 0.2 27 3.4 30.7 2.2 0,1 1 | 2 3.7 0.0 0.0 1 I 44 7a 11 65.8 Tages. 0.3 7.7 0.8 0.8 1.1 3.8 0.0 1 2.6 4.1 7.4 43 Mittel 9.8 8.4 7.0 6.8 9.6 7.4 6.4 9.2 9.8 8.0 0.0 0.01 8,6 9.6 7.4 9.4 9.4 7.2 9.8 6,2 0.0 42 8.3 2 2 10 3 10 10 10 10 01 Bewölkung 46 0 0 0 0 0 2 10 10 10 10 41 8.9 01 0 0 0 4 10 10 10 010000 010000 9 7 0 0 0 10 40 3 9 9 10 10 10 27 8.5 39 70 0 0 0 0 01000 3 10 3 0000 01 00 00 00 0 0 8 0 0 0 8.4 40 01000 10 10 7 010014 01 0 01 01 01 38 12a 8,9 2 0 0 0 0 0 + 0 0 0 00040 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 01 01 001 0 37 Mittel 1.5 2.8 3.4 2.6 1.6 0 4 4 4 0 0.2262 2.2 1.4 1.6 2.2 2.2 36 01 21 02 01 01 4 0 @1 @1 @1 01 31 63 63 63 63 21 21 21 21 21 22 02 - 01 03 00 SE ESE SE SSW SEW SW SSW SSW 4.5 ENE E SE SE ESE 90 ESE S E SE SE 35 ESE ESE ESE SE SE SSE SE - 9 9 9 01 09 - co es es es 01 01 --Richtung und Stärke - 0 00 **→** 24 W WNW NW NW SE SW SE ESE SSE SSE 27 NE SE ESE SE SE SSE ESE SE SSE SSE SSE E E E SSE 2. 34 H - 31 03 61 10 03 04 01 01 01 01 21 r≓ 01 3 WNW SW WSW NE NW NW NW ESE N ESE SE SSE SSW SE E SSE E SW 7a SSE SE SSE ESE SE SSE SE SE 21 4 01 01 00 01 00 10 01 - 00 01 ಾ ೧೩ SSW SSW NNW NNW NNW NNW ESE SE SE SE SSW SSW S W S S †4 SE SE SE SSE SE SSE ESE SE SW ESE SE S E E SE SE - 61 63 7 21 7 21 24 SSW WSW NNW S ESE SE ESE SE SSW 124 2.5 1911. SE SE 31 SE ESE SE SW ESE SE S E E SE SE

9 P

110

30 23 30 30

Mit-tel

30

Hor. 6-9P

Monats- und Jahresübersicht

		Lu	ftdru	ck		A	bsolu	ıte F	euch	tigke	it	R	elat	ive	Feu	icht	igke	eit
1911	Mittel	Maxis Betrag		Minis Betrag	1	124	4a	7a	2 <i>P</i>	9 <i>p</i>	M.*	124	4ª	7ª	2 <i>p</i>	9 p	M.*	Min.
Januar	765.1	778.8	31	743.4	12	4.5	4.4	4.5	4.7	4.5	4.5	92	90	92	85	91	90	43
Februar	759.4	774.8	31	734.6	24	4.5	4.5	4.6	4.8	4,8	4.7	86	88	90	75	88	85	49
März			19	734.7	14	5.0	4.9	4.9	5.3	5.1	5.1	89	90	92	70	87	84	39
A ====11		771.7	21	739.5	28	5.5	5.4	5.7	5,6	5,6	5.6	82	87	85	58	79	75	25
April		766.4	7	750.1	15	8.2	7.8	8,5	8,4	8,3	8.4		90	82	54	77	72	33
Mai Juni		769.2	2	749.9	20	8,9	8.3	9.1	8,9	9,2	9,1	87	90	81	59	80	75	29
Juli	761,8	769,9	10	748.1	ı	10,6	10.2	11,2	10,9	110	11,0	87	90	84	55	77	74	21
August	l '	767.9	8	747.4	22	10.7	10,5	11.2	10.2	10.6	10.7		87	81	48	72	69	23
September.	759.6	765.4	4	746.0	30	8,6	8,3	8,6	8,7	8,8	8.7		89	89	56	79	76	22
Oktober	757.1	771.9	17	739.0	27	6.8	6.7	6.7	7.1	7.0	6,9	85	88	10	60	83	81	39
November .	754.4	771.1	30	731.1	19	5.7	5.6	5.6	6.2	5,8			90	92	80	91	89	67
Dezember .	756.2	769.4	I	740.2	21	5.4	5.3	5,2	5,6	5.4	5.4		95	95	90	95	94	74
Jahr	758.7	778.8	31. I.	731.1	19.XI.	7.0	6.8	7.2	7.2	7.2	7.2	95	90	88	67	83	80	21

					W	ind								Bev	völl	cung		
1911	N	NE	Zahl	der l	Beoba	chtur	ngen W	NW	still	Sturm- tage	124	4ª	7ª	2 <i>p</i>	9 P	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
						-0 -					8.4	8.5	8,0	7.5	7.7	8,0	2	18
Januar		21,0		-	-	38.5	-	30.5						7.8		8,0	1	16
Februar		6,0	-	20,0	-	30,0		33.5		1		8,2				7.8	1	18
März	9.0	43.5	23.0	17.5	15.0	12,5	11,0	21.5	2,0	0	7.0	0,2	0,0	0,0	7.0	7.6		10
April	16.5	19.5	6.5	11,0	14.5	23.0	32,0	25.0	2.0	1	6,2	6.3	6,8	7.0	6,9	6,6	1	II
Mai	33.0	50,0	20,0	12,0	5.5	6,0	9.5	19.0	-		5.7	5.9	5.4	6.1	6.0	5.8	4	7
Juni	8.0	22.5	8.5	14.5	15.5	23.0	20,5	35.5	2.0	ī	5.8	5.7	6.9	6.7	6.4	6.3	4	10
Juli	20,5	12,0	15.0	10,0	9,0	9.5	24,0	47.0	8,0		4. I	5.8	5.9	4.8	5.8	5.3	6	9
August	-		- 1					36.5		I	3.5	5.5	5.6	5.1	4.6	4.9	6	5
September.					13.5		30.5	28.5	4.0	-	5.1	6.4	7.3	5.8	5.1	5.9	2	10
Oktober	13.0	33.0	17.0	14.0	28,0	21,0	9,0	19.0	1,0	4	6.9	7.6	8.4	6.7	7.8	7.5	3	17
November.		15,0									7.7	8,2		8.5	7.6	8.3	-	16
Dezember .		-	25,0				, -	11.0	_	I	8,9	8.4	8.5	8.9	8.3	8,6		20
Jahr	154.5	264.0	167.0	251.5	178.0	245.5	225.5	314.0	25.0	30	6.5	7.1	7.5	6.8	6.8	6.9	30	157

nach den Termin-Beobachtungen.

							Luftt	empe	ratur						
1911	124	44	7a	2 <i>p</i>	9 p	M.*	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absolut			tes Min.		Frost-	Sommer
Januar	0,6	0.5	0.4	2,2	0,6	0.9	3.0	-0.9	.7.9	26	-5.7	14	I	19	
Februar	1.3	1,2	1,0	4.3	1.9	2.3	5.3	-0.5	9.9	19	-7.1	11	—	14	-
März	2.7	2,0	1.9	7.1	3.2	3.9	8,1	1,1	20,0	30	-2.3	20	-	9	-
April	5.0	3.7	4.9	10.7	5.9	6.8	12.4	2.9	26.5	19	-7.0	5	_	7	1
Mai	10.4	8,8	11.7	18.3	12.4	13.7	19.9	8.4	26,6	13	2.3	2			5
Juni	11.4	9.9	13,1	18.3	13.3	14.5	20,3	9.5	28,0	6	2.7	11		-	4
Juli	14.3	13.0	15.6	22,8	16.8	18,0	24.1	12.7	32.7	30	6,8	4	_	_	14
August	15.7	14,1	16,3	24.1	17.3	18.7	25.8	13.5	34.2	13	6.9	20	_		17
September.	11,6	10,2	10,6	19,0	13,2	14.0	20.7	9.1	31.4	13	4.5	15,16,30			6
Oktober	7.6	6,8	6.4	11.7	8.4	8.7	12.8	5.5	19.7	20	-0,9	29	_	2	_
November .	4,1	4.0	3.7	7.2	4.4	5,0	8,1	2.4	13,0	5, 17	-2,9	25		S	
Dezember .	2.8	2.7	2.4	4.1	2,8	3.0	4.9	1.3	7.6	19	-1.6	14		3	
Jahr	7.3	6.4	7.3	12.5	8.4	9.1	13.8	5.6	34.2	13.\!	7.1	11. II.	ı	62	47

						N	ieders	chlag							
1911	Summe	Tagesm Betrag	aximum				mit n		ens 50.0 mm		Anza	hl de	r Tag	e mit	
					-		<u> </u>		<u> </u>			 	<u> </u>		1
Januar	38.4	12,3	10	21	19	6	ı		_	5	9		-	8	1
Februar	78.4	20.7	19	17	16	14	3	_	- 1	8	4	2	I	3	6
März	54.1	13.3	I	19	17	9	1		-	5	2	3	_	7	2
April	27.1	6,2	28	1.4	13	8	_		_	2			_	3	3
Mai	30,1	8,11	15	9	8	5	ı			_			5	5	_
Juni	49.7	15.5	30	15	14	10	1		_	-	-	_	4	I	2
Juli	26.7	11,2	19	1.4	12	4	ı			_	_	_	3	1	_
August	43.9	12.8	26	10	8	7	2	_	_	_		_	5	_	_
September.	14.9	4.2	22	10	7	4		_	-	-	_	_	-	9	
Oktober	102,2	33.3	1	20	18	12	3	I	_	_	_		_	2	5
November .	51.4	16.5	13	17	15	9	I	_	—	_	I	I	I	5	3
Dezember .	65.8	9.3	29	26	24	15	_	-	-	1	-	I	_	13	5
Jahr	582.7	33.3	1. X.	192	171	103	14	1	-	21	16	7	19	57	27

Fünftägige Mittel (oder Summen).

Nieder- schlag		0.1	40.0	17.1	8.0 3.9 16.8		3.3 16.5	19.3		3.0	13.6	17.0
Be- wölkung	ı.	6.0 5.0 7.8 7.8		8.0	8.6 8.0	r	8.8 5.8	8.1 7.4 9.3	L.	9.4 4.8	4.7.	8.8
Relative Feuchtig- keit	September	73.7 57.4 73.0 80.8	88.6 Oktober	82.0 82.6 73.1	80.6 81.7 87.8	November	84.9 85.0 91.5	89.5 84.6 93.5	Dezember	93.1	93.0	93.7
Luft-	Š	15.8	*:+: S.1.	9.4	10.3	Z	5.7	5.6	Ω	2.8	5.10	2.5
Luft- druck		762.3 60.9 59.0 54.7	53.5	757.7 62.6 65.7	57.4 43.0 56.1		753.4 54.3 56.9	37.7 56.0 66.2		762.4	55.4	58.1
1161		3-7 8-12 13-17 18-22	28-2	3-7 8-12 13-17	18—22 23—27 28— 1		2-6 $7-11$ $12-16$	17—21 22—26 27— 1		2-6	17—10	27—31
Nieder- schlag		4.0 0.1 16.8 2.1	0.0	1 0.8	13.2		24.8	15.2		17.1	1'0	13.9
Be- wölkung		4. 8. 4. 0. 5 4. 6. 4. 0. 5	2 .0	6.0 5.5	5.5 8.8 7.7		7.0	7.9 5.0 3.7		5.7	7.3	6 6 4
Relative Feuchtig- keit	Mai	72.4 74.4 69.7 78.9	63.7 Iuni	50.7	83.8 82.8	Juli	86.8 77.1 75.4	79.4	Augusi	46.3	57.0	73.0
Luft-		9.5 12.9 17.4 12.1	17.0	17.4 16.0	14.4		13.1 17.3 19.0	20.3 21.9		23.9	16,6	18.6
Luft- druck		53.7 53.7 55.7	62.5	764.2 62.6 53.6	56.4 56.3 59.2		757.6 65.6 65.5	55.0 63.4 60.8		761.5	56.7	57.8 61.8
1161		1— 5 6—10 11—15 16—20	26—30	31— 4 5— 9 10—14	15—19 20—24 25—29		30— 4 5— 9 10—14	15—19 20—24 25—29		30— 3 4— 8	9—13	24—28 29—2
Nieder- schlag		4.9 13.1 3.4 1.7	15.0	3.3	38.7 28.2 19.6		14.0 1.8 16.4	6.4		1.0	4.4	16.9
Be- wölkung		2.8.8.8.7.9		0.7.0	9.6		9.1 7.0 9.4	6.6 8.4 6.4		7.5	8 8	8.6
Relative Feuchtig- keit	Januar	91.6 89.0 90.1 95.0	87.1 Februar	85.1 78.1 83.6	90.7 84.8 86.8	März	86.4 84.5 89.0	74.5 86.4 85.2	April	80.5	78.8	89.1
Luft- temper.		0.3	2.5	0.0	7. 4. 4 4. 1.		4.4.6.5.9	2.0		1.4	5.0	7.9
Luft- druck		758.9 64.1 57.7 71.1	67.1	770.0	53.8 46.2 51.0		757.1 59.3 44.8	61.0 57.6 57.1		756.9	55.8	46.9
1161		1 5 6-10 11-15 16-20	26-30	31 4 5 9	15-19 20-24 25- 1		2— 6 7—11 12—16	17—21 22—26 27—31		1— 5 6—10	11-15	26-30

Die Barometerstände dieser Tabelle erfordern zur Reduktion auf die Meereshöhe von 35.153 m und Normalschwere eine Korrektion von +0.5 mm für Jan.-Sept., von +0.6 mm für Okt.-Dez.

IIa.

Stündliche Aufzeichnungen des Sonnenscheins.

1911.

Tägliche Sonnenscheindauer nach "Campbell-Stokes".

101		I	73	t0	4	ın	9	7	œ	6	01	11	1.2	13	14	1.5	91	17	81	61	20	2.1	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	_	11-20	_	Monat) 5	I—IO)	11-20	~	Monat P	Tage ohne Sonnenschein	.66	
Dezember	Describer	0,0	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	1.5	0.0	0,1	0.3	0,0	0.0	6.0	0.0	1.3	0.0	0'0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0,0	0,0	1.5	2.6	0.3	4.4	2,0	12.	4.0	6.1	24		
November	TO A COLOR	6.4	2.6	8.1	0.0	0.2	1,2	4.1	2.2	0.3	1,0	0.5	0,0	3.9	0.0	1.3	0,2	0,2	0.0	8.0	1,1	3.8	1.2	0.0	4.6	9,0	0.0	0,2	0.0	0.0	0.0		12.9	8,0	10.4	31.3	14.1	9.3	12,9	12,1	6	ne Sonnen	
Oktober	Owioori	0'0	2,0	νή: χ	8,0	3.6	0.0	0.0	2.9	8.1	5.1	0'0	0'0	8.0	0.0	0,1	9.8	8.5	7.2	7.0	2,2	5.0	0.5	9.1	0.2	0,2	3.5	3.4	0.0	0.7	0.0	3.5	28.0	34.4	9,81	81.0	24.8	32,5	17.1	24.7	∞	. Tage oh	
Anenge Sentember Oktober	or premiora	7.2	1.6	6.9	5.3	4.0	9.0	9.9	9.9	4.1	8,4	11,1	9.4	7.2	0.0	6.7	5.8	2.6	0.0	0,2	3.2	0.5	0.3	0.0	6.4	2,0	4.1	4.4	6.4	0.3	0.0		58.8	46.2	12,4	117.4	43.0	36.4	10,3	30.8	4	Anzahl der Tage ohne Sonnenschein ==	
	rengne	13.7	12.5	7.5	5.5	9.5	0,0	11,3	9.11	13.0	13.2	12.0	12.5	12.4	10,2	9.4	4.8	4.0	6.1	6.9	6,2	0.9	0,0	3.4	11,2	8.0	5.0	6.3	10,2	6.1	2,2	3.5	103.5	1.64	50.5	233.I	67.I	53.4	32,6	51.0	F	= 31.4.	
101	IIII	0,1	1.4	11.4	8.7	0.2	1.6	1.4	0.0	0.9	14.3	11,2	11.4	10.4	8.6	7.5	0.7	4.9	6.0	5.1	4.2	2.2	12.7	1,6	10,2	1.5	11,2	12.6	13.4	13.7	13.5	13.9	52.6	1.99	114.0	232.7	31.3	40,1	64.7	45.7	1	Prozente	
Anril	Time C	14.4	14.6	14.3	13.9	13.2	9,11	8.11	2.9	5.2	11.4	7.5	2.3	0.7	7.1	3.0	2.2	5.3	3.4	6.7	2.3	3.0	6.9	2.5	0.0	8.1	1,4	3.6	0.7	0,2	0.2		113.3	40.5	26,6	180.4	67.8	24.0	15.7	35.7	1	1401.7; in	
Mo.		5.0	7.9	1.4	2,8	4.4	5.9	7.0	0.6	9.5	10.1	5.6	5.1	7.0	6.5	5.3	8.4	0.1	10.4	5.7	11.7	10,1	8,2	6.1	0.0	0.0	12.7	8.01	13.9	13.1	13.3	0.01	63.0	2.99	94.6	224.3	41.4	42.2	52.7	45.8	2	tunden =	
	nde.	0.0	0.0	4.2	ν, x,	7.8	10.1	8.4	5.2	10.1	0,0	0.6	0.1	5.2	3.3	8.0	0.7	7.3	0.6	6.7	2,1	4.3	5.5	3.1	5.7	1.0	8.0	2.5	0'0	2.7	2.4		51.6	54.4	27.1	133.1	10.1	39.1	18,6	31.9	4	dauer in S	
William Military	Maiz	2.2	0.2	2,0	0.0	6,≊	0,1	0.0	0.1	7.0	3.7	7.9	5.4	0.0	0.0	0.0	3.0	6.3	0.7	0,0	8.8	4.1	7.1	0.0	1.4	6.0	0.0	0.0	5.0	7.0	4.7	0,0	1.61	32.1	30,2	81.4	17.4	27.4	22.0	22.4	10	nenschein	
T a series	reorusi	5.3	0.0	2,8	0.0	0.9	6.4	0,2	5.1	0.0	4.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	9.1	6.0	0.0	0,1	0.4	5.3	0.0	4.2	0.0				29.8	2.5	6.01	43.2	32.8	2.6	13.1	15.9	14	e der Son	
	Januar	0.0	0.0	0.7	0,0	0.0	0.0	3.9	2.7	0.0	8.1	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0'0	0.0	0.0	7.4	7.4	3.9	1.6	6.7	23.6	39.4	12.0	4.00	25.3	6.51	21	Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1401.7; in Prozenten	
1101	6.	-	C 1	3	++	10	9	7	œ	6	10		1.2	13	14	1.5	91	17	81	61	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	_	11-20	_	_	0 1-10	11-20	_	A Monat	Tage ohne Sonnenschein	.Ja	

Tägliche Sonnenscheindauer nach "Jordan".

ſ	1					_	_		_									_		_			_									:	ət	uw	ıns		91	uə2	LOJ,	i	ein	
	1161	=	61	3	4	S	9	7	00	6	10	II	12	13	14	15	91	ŽI	18	61	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	1—10	11—z0	21-31	Monat	1-10	11-20	21-31	Monat	Tage ohne Sonnenschein	82.
	Dezember	0,2	0.0	8.0	0.1	0.0	0.0	1,2	0.0	0.0	2,3	0,0	2.4	I.3	0'0	2,3	2.9	3.9	9.4	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,1	0.3	1,1	0,0	0'0	0,0	5.5	17.4	1.5	24.4	7.2	23.4	8.1	10.5	17	chein == 8
	November	6.0	3.4	2.0	0,0	0,3	4.6	5.0	4.7	3.9	3.4	1,1	0,0	4.9	0,1	5.0	0.3	0.3	0.2	2,6	1.5	3.9	1,2	0.0	4.9	0.7	0,0	0.1	0.0	0.0	0.0		28.2	6.01	11.7	20.8	30.7	19.7	14.5	22.0	7	e Sonnens
	Oktober	0.0	2.2	6.4	8.0	4.6	0,0	0.0	2.5	2,4	5.2	Ι'0	0.0	1.1	0,0	6.0	∞. ∞.	8.6	8,3	4.8	2.6	75.57	8.0	2.3	0.5	1.7	0.4	4.5	0.0	4.1	0,0	3.4	31.3	38.3	24.1	93.7	27.7	36.2	22,2	28.6	7	. Tage ohn
agnetic connensationade macin "Jordan	September	8.1	10.5	8.0	6.4	6.7	9.1	7.1	2.6	4.6	10,0	6.7	10.4	9.5	8.0	7.3	7.5	3.6	0,2	0.5	4.6	2.4	2.7	0,0	9.0	2,8	5.9	4.6	9.0	1.5	1.3		9.07	54.1	22.4	147.1	52.7	42.6	18.7	38.6	1	Anzahl de
macii y	August	12.4	12,4	8,1	5.8	9.3	7.8	10.7	0,11	12.7	13.0	11.7	12,4	8,11	11.5	4.7	7.7	5.4	, 00	7.7	8.3	7.2	0.0	4.1	11,3	2,6	4.9	7.0	8.01	3.2	4.5	3.5	103.2	85.0	59.1	247.3	6.99	57.4	38.1	54.1	Ħ	1 == 37.3.
Manci	Juli	8.0	6.1	8.6	6.7	1.1	10.3	5.3	0,1	9.4	14.0	8,11	10.8	11.4	6.11	6.5	1,2	6.4	1.5	5.0	6,4	2,1	12,1	12.3	10,6	2.4	6.11	12.4	13.0	12.7	12.7	13.0	9.09	72.9	115.2	248.7	36,1	44.3	65.4	48.9	0	Prozenter
ilociicii	Juni	13.9	14.2	14.0	13.6	13.2	12,6	6'11	2,8	6,1	11,2	8.7	4.5	3.1	7.2	3.8	8.	8.8	4.3	8,1	2,8	3,4	6.5	3.4	0'0	8.9	4.9	5.1	8.1	8.0	8.0		113.5	54.1	35.6	203.2	62.9	32.0	21,0	40.2	1	1661.7; in
	Mai	5.4	8.4	6.5	4.4	6.5	6.7	7.3	10.5	10.4	10,1	6.9	10.5	8.1	1.6	6.2	8.5	2.3	10.4	5.9	12.1	10,3	7.5	4.6	0,0	0.0	13.0	8,11	12.6	12,8	12.9	13.2	76.2	0.08	97.5	253.7	50.1	50.7	54.3	51.8	61	tunden ==
2112118	April	0.0	0.0	8.4	7.2	4.8	8,01	8° 8°	1°9	10,0	0.0	11,3	9.0	9.9	5. 8.	9.8	2,6	11.4	10.4	8.6	6.3	9.6	8,0	9'9	5.3	1,1	2.9	9.+	0.0	3.3	3.1		56.1	73.4	44.5	174.0	42.5	52.8	30.5	41.8	4	dauer in S
	März	9.1	0,2	3.4	0.0	3.0	0.1	0.0	0.1	8,9	4.0	8.5	6,1	0.0	0.0	0.0	3.9	7.0	I · I	0.0	0.6	7.2	8.7	0,0	2,8	1.5	0.0	0,0	9*9	7.7	9.1	0.0	22.2	35.6	43.6	101.4	20.2	30.4	31.8	27.8	10	nenschein
	Februar	8.9	0,0	3.0	0,0	0.9	7.5	0.4	5.6	0,0	6.9	5.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	4.0	8.1	0.0	ο, Ι	8.0	6.4	0.0	5.2	0.0				36.2	8.11	14.3	62.3	39.9	12.1	17.2	23.0	11	lahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1661.7; in Prozenten = 37.3. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein =
	Januar	0.0	0.0	0.1	0,0	0,0	0.0	5.3	4.7	0.0	3.8	0,0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0'0	6.1	0,0	0.0	0.0	0.0	6,7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.4	4.5	14.8	8.7	25.6	49.1	19.5	0.11	27.5	19.8	21	ı ahressumn
	1161	-	61	т.	4	ı'n	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	91	17	81	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	_	_	5 21-31	_	01-1) 0	_	21-31	A Monat	Tage ohne Sonnenschein	7

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen).

	ε	v§t	v9—S	v4—9	v8-4	v68	₀ 01—6	1101	11-15	15—1b	d z I	dε—2	dt-E	d\$—₽	d9\$	d49	d87	d68	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
							a) 1	nach	"Ca	qdun	s-II-S	a) nach "Campbell-Stokes".	,,s							
anuar					-	1.5	+.7	s.	6.1	7.9	6.0	4.3	9,1						39.4	1.27
Februar						3.0	7.1	6.7	5.6	6.3	6.3	5.5	2.7						43.2	1.54
März	-				1.7	5.1	9.9	9.5	9.5	13.0	12.1	9.11	 	3.9	0.3				81.4	2,63
April			0.4	0.0	9.5	12.1	12,8	13.7	13.7	13.7	12.3	12,6	11.2	8.9	5.5	0.7			133.1	4.44
Mai	-		5.5	14.3	14.7	16.7	8.81	17.8	1.61	19.4	20,0	6.81	17.5	9'91	14.2	9.3	6.0		224.3	7.24
luni		9.0		8,11	10.7	13.4	13.8	14.5	12,6	13.0	13.5	13.8	15.5	14.7	12.6	9.1	1.8		180.4	10'9
Juli		0.3	7.8	12.3	13.7	15.1	17.7	19.3	19.5	20,I	9.61	1.61	1.61	6.81	18.1	0,11	1.1		232.7	7.51
August			3.0	12.1	15.9	8.61	21.8	21.6	19.3	21.0	20.7	18.7	8.61		15.1	4.9			233.1	7.52
September				9.0	4.6	8.4	10.2	13.1	13.8	14.3	14.1	13.1	12.2	8'01	2,2				117.4	3.91
Oktober					0.4	3.9	7.8	8.01	9.11	13.6	12,8	10.7	6.9	2.5			_		81.0	2,61
November		_					2.6	2.8	5.7	8.5	7.2	3.8	0.7						31.3	1.04
Dezember							4.0	8.0	6.0	1,2	1.5	0,1							4.4	0,14
Jahr	–	0.9 25.7		57.1	71.2	57.1 71.2 99.6 124.3 136.4 137.5 152.0 147.0 132.2 115.3 95.7 68.0 35.0	124.3	136.4	137.5	152.0	147.0	132.2	115.3	95.7	68.0	35.0	3.8		1401.7	3.84
								p)	nack	ال,, ۱	b) nach "Jordan".	., _U								
anuar	-			-		2,6	5.9	7.4	8.5	8,3	7.5	6.9	2.0						49.1	1.58
Februar		-			0.5	6.2	10.3	9.5	8.9	8,1	7.2	6.9	4.6	0.1					62.3	2,22
März			-	0.7	4.5	9.9	8.4	11.5	10.7	13.7	13.0	12.5	11,2	6.9	1.7				101.4	3.27
April		_	5.4	13.6	15.8	14.8	16,2	17.2	0.71	16,2	14.2	13.7	13.2	10,2	0.6	0.5			174.0	5.80
Mai			7.5	15.6	18.7	20.8	21,6	21.4	22.2	21.1	21.2	19.4	18.9		17.5	11.1	0.5		253.7	8.18
Juni		0,1	10.4	15.7	14.5	15.1	16.3	17.2	15.8	15.5	15.6	15.5	0,01			8,0	0,2		203.2	6.77
Juli ilul		0,1	7.0	15.6	17.2	8.91	6.61	20.8	22.0	21.1	21.6	19.5	20.7		18.9	7.3			248.7	8,02
August	_		2.6	14.3	16.3	20.5	23.2	23.4	22.3	22,4	21.6	8.61	21.3	20.6	16.5	2.5			247.3	7.98
September				3.7	6.6	6.01	14.0	16.3	15.6	16,1	15.4	15.2	14.1	12,2	3.7				147.1	4.90
Oktober		-) med	6.7	8.9	12.9	13.9	14.6	13.5	11.4	7.8	2.9					93.7	3.02
November	-		-			1.1	5.6	6.9	11.3	6.11	12.8	6.3	6.0						56.8	1.89
Dezember	-	-					2.9	5.0	4.7	**************************************	4.7	2,3							24.4	64.0
	_								_											

IIb.

Bewölkung bei Nacht.

1911.

Bewölkung bei Nacht. 1911.

		H 0 K 4 K	6 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	11 13 14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 25	26 27 28 30	31	Mit- tel
	Nacht- Mittel	9.6 6.4 3.7 8.5 10.0	0.1 7.6 2.8 4.8	2.5 10.0 9.8 10.0	7.5 10.0 10.0 10.0 8.6	5.4 6.7 9.9 8.1	10.0		7.6
	70	00000	0 01						7.1
	9a	01 0 01	0 0 0	5 10 10 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0 0	01 0 8		7.8
	5a	01001	333	5 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0	0 0 0 0	01 09 0		8.1
	4a	01 0 01 01	0 10 7 7 10 IO	4 0 1 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0 0	80 10 90 90	10 10		8.0
	3a	0 0 0 0 0	0 0 0 0 10	10 10 10	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 10 10 10	01 0 4		7.7
	21 a	01001	0 4 4 0 0 1	0 I O I O I O I	5 10 10 10 10	4 4 10 6	0 0 0		7.4
rua	Ia	0 10 0	0 IO 10 10	0 10 01 01 01	3 10 10 10 10	0 10 10 10	01 0		7.5
Februar	12 a	10 10 10 10	0 0 0 0 0	0 10 01	7 10 10 10 10	4 1 0 0 0 0 0 1 0 0 1	01 0		7.5
-	11.	10 10 4 4	0 0 0 0 0 1	0 10 10 10	5 10 10 10	8 01 4 01 0	01 00 0		7.3
	IOP	10 0 10 10	0 0 0 0 0 0 1	0 10 10 10	1001001	0100	0100		7.6
	46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	10 10 10	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 01 4	0 0 0		7.6
	8	0 0 0 4 0 0 1	0 0 4 % 0	4 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 0 1 0 0 1 0 0	10 10 10 5	0 0 0		7.3
	77	4 0 0 0 0	0 0 4 4 0	20100	0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 8	01 0 5		7.6
	d9	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40000	00000	5 8 5 5 5	000		95.50
	3.6								
	Nacht- Mittel	10.0 8.8 5.7 10.0	9.9 8.8 9.0 10.0	8.5 8.8 3.4 IO.0	10.0 3.2 10.0 9.9 10.0	10,0 10,0 1.4 6.4 10.0	10.0 10.0 10.0 7.7 0.0	3.1	8,2
	7a	01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 8 10 10 7	01 01 4 6 01	01 01 01 01	10 2 2 10 10 10	0 0 0 0	9	8.1
	9	10 10 5 10 10	10 10 10 6	10 10 5 6	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0	8,1
	Sa	01 01 01	10 10 10 10	01 00 00 01	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	63	4.8
	4a	01 01 01 01	01 00 4	01 0 8 8 0	3 10 10 10 10	0 0 0 0	0 0 0 ∞ 0	4	5.5
	3a	01 01 01 01 01	01 00 4	01 0 0 0 0	0 4 0 0 0	010000	00000	10	8.9
_	24	01 01 01 01	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	0 0 4 0	0 4 0 0 0	00000	0 0 0 0	10	8.8
Januar	1 a	01 00 00 10 01	01 00 01 00 10 01	8 0 0 4 0	10 10 10 10 10	01 0 01 01	0 0 0 0	00	8.5
Jai	12 a	01 00 01 01 01 01	01 0 01 01	8 10 10 7	01 01 01 01 01	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0	-	4.8
	d 1 I	01 0 0 10 10	01 01 01	401010	0 0 0 0	10 10 10	00000	н	7.8
	IOP	10 1 10 10 10	0 0 0 0	8 0 0 0	0 0 0 0	10 10 3 3	01 01 01 0	0	7.7
	46	10 5 0 10 10	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	01 01 0	01 01 0	0	7.7
	8p	10 8 10 10 10	10 10 10 10	8 0 0 0	0 0 0 0	010000	01 01 0	0	7.8
	77	10 10 10 10 10	10 8 10 10	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 10 2 0	0 0 0 0 0	0	7.9
	69	01 8 10 10 10	0 8 4 0 0	6 01 01 1 01	0 0 0 8 0	10 10 0 10	0 0 0 0 0	-	7.7
	5.	01 01 01 01 01	9 3 10 10	9 01 00 01	01				35.
		0 - 4 6 4	20 20 0	10 11 12 13 14	15 16 17 18 19	20 21 22 23 24	25 27 28 29	30	Mit- tel

Bewölkung bei Nacht. 1911.

		H 8 K 4 V	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 12 1	16 17 18 19 20	22 23 24 25	26 27 28 29 30	31	Mit- tel
	Nacht- Mittel	10.0 5.0 10.0 5.3 6.1	1.4 3.9 7.7 1.9 10.0	6.1 3.0 8.0 8.4	5.4 5.6 5.9 0.9 7.4	9.6 9.8 9.8 7.8	9.0 10.0 10.0 9.4		6.5
	7a								
	64								
	Sa	508508	34800	10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00500	10 10 10 10	5 2 5 5 4		6.4
	4a	10 8 10 3	4 7 6 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 01	8 0 0 0	55550		₹.9
	34	10 4 10 2 2 7	~ ~ ~ ~ ° ~ °	∞ <u>0</u> 0 0 0	0 2 0 0	0 % 0 % 0	7 10 10 10 10		6,2
	24	10 0 0 0 0 0	0 8 0 1 0 1	000 + 0	9 4 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 0 0 0		6,2
April	Id	10 0 10 0	0 3	9 1 0 1 0 0	100	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 0 0 0 8		5.9
A	124	10 6 10 5 10	0 4 0 0 0 I	10 10 0	9 4 8 0 0 0	0 10 10 10 10	9 10 10 10 5		6,2
	111	01 8 10 10 7	0 % 0 0 0	3 10 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 2		6.9
	101	10 8 10 10 8	0 10 10 10	2 2 0 0 10	3 0 0 0 0	100 100 4	01 01 01 4		9.9
	. 6	10 6 8 8	10 10 10 10	5 10 10 0	4000	0 0 4 8	0 0 0 0		6.9
	86	10 5 10 10	2 4 7 10	6 10 10 10	201 455	0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55555		7.3
	77	10 10 88 88	200000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	900 0000	10 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	22222		9.2
	<i>d</i> 9	10 10 10 6 5	9 23 75 25 25	20000	120001	25555	5555		9.7
	Sp								
	Nacht- Mittel	9.9 2.9 9.4 9.7 10.0	9.5 8.7 10.0 3.3 10.0	4.5 9.7 10.0 10.0	10.0 6.8 10.0 6.8 6.0	0.0 9.5 4.4 10.0 10.0	10.0 10.0 10.0 10.0	6.0	7.8
	7a								
	9	9 01 01 01 01	7 10 10 10						9.5
	5a	2 2 2 2 2	9 0 0 0 0 0 0 0 0	5 9 10 10 10	10 10 10 10 6	0 0 0 0	10 10 10 10	0	8.4
	4a	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	01 00 01 01 01 01	9 0 0 0	00000	0 6 0 0	01 01 01 01 1	0	8,2
	34	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	100	01 01 0	0 2 2 2 2	0 0 0 0	0	7.9
	2a	0 0 0 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0	2 0 0 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0	7.8
März	Ια	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10	5 5 5 5 5	01 00 00 00 00	0 % 70 0	9999	0	7.5
Z	124	01 01 01 01 01	0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0	00000	0 0 0 0 0	0	7.8
	11 p	01 001	0 0 0 0	1 0 1 0 1	01 00 01	0 0 0 0 0	01 01 0	0	7.6
	IOP	01 01 01	10 01 01 01 01	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	01000	0	7.4
	46	01 01 01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	00000	3	7.6
	8p	10 10 10 10	8 0 10 10	20100	01 4 01 0 01	0 % 0 0 0	0 0 0 0 0	9	7.4
	7.5	01 7 01 01 01 01	0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 1	10 9 10 5	10 10 10	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9	8.4
	19	55555	10 10 10 10	5 2 2 2 S	10 80 10	0 8 4 00	01 01 02 08 33	9	8.4
	SP								
		0 = 4 & 4	100 100 0	10 11 13 14	15 16 17 18 19	20 23 24	25 27 28 29	30	Mitre

Bewölkung bei Nacht. 1911.

		= 4 10 4 10	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 13 14 15	16 17 18 19 20	21 23 24 25	26 28 29 30	31	Mit- tel
	Nacht- Mittel	0.0	0.0 10.0 10.0 4.4	0.0 4.6 7.8 9.4 3.8	5.0 2.6 10.0 9.0 10.0	10.0 10.0 7.8 0.0	7.6 10.0 10.0 8.4		5.8
	70								
	6.0								
	a.	20227	02552	78.58	10000	8 5 5 5 5 5	22622		0.9
	4a	00000	00550	5 x 22 4 12	3245 1010	55550	24555		5.7
	3a	000000	3200	5 5 to 5 x	25 2 2 2 2	55550	55 to 25 to		0.9
	ci a	0 0 1 - 11	0 4 5 5 x	3 8 5	4 10 10 10	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000		5.6
. <u>=</u>	ā	0007	0 9 0 0 4	0 5 9 9 +	3 10 10 10	0 0 0 0	5 10 10 10	-	30.
Juni	124	00 = -0	0 10 10	0 2 0 10 10 3	x 0 0 0	0 1 0 0	10 10 10 10		3.0
	111	0 0 - 0 0	0 + 0 0 4	0 2 0 10 10 2 3	0 1 0 0 O I	01 00 0	01 0 4		5.5
	IOP	00000	0 9 2 0 7	0 10 7 4	4 6 0 0 0 0 1	0 0 0 0	01 00 01 01		6,2
	96	000000	2 x 2 2 21	0 11 22 21	10 51 51 51 51	2 × 7 5 w	55055	_	1.9
	Sp.	00000	2 x 2 2 x	011227	0 7 9 9 6	55550	55 4 a 5		6.3
	16	2000	00000	0445 ::	x 25 5 c	x 5 x 5 5	1.5 1.5 x		6.3
	- 49	20225	0 9 2 2 9	04464	12 to 20 to 20	55×55	55555		6.3
	5.0								
	Nacht- Mittel	8.1 8.0 8.4 9.9	9.7 3.0 1.7 4.9 3.3	4.7 7.3 9.0 3.7	2.0 10.0 2.7 6.9 8.9	3.4 1.6 10.0 10.0	9:2	0,0	8.5
	70								
	69								
	- Sa	6.46	0 2 2 2 0	100100	55250	00000	00000	٥	5.8
	4a	2020	55.51	60000	05455	22552	00000	0	6.9
	3a	01 01 01 01 01 01	01 4 01	9 2 8 0 0	0 0 0 0 0	s 10 01	00400	0	5.7
	a se	201 01	0 2 2 0	8 9 7 0 0 1	0 0 ~ 0 0	5 10 10 10 10 10	0000	0	5.4
Mai	1 0	701 78 6	0 2 2 0	9 8 8 6 0	3 10 6 7 10	3 0 10 10 10	0 0 0 0	0	5.8
Σ	120	01 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10	10 10 2 2 6	3 0 10 10	0 0 0 0	0	5.7
	111	01 0 01 01	0 0 1 8 4	2 10 10 10	0 10 2 2 7	10 10 10	0000	0	5.6
	101	0 4 0 0 0	5 6 0 6 9	5 01 0 4 01	40000	1 3 10 10 10	0 0	0	1.9
	1 46	0 4 0 × 0	x x = 0 x	4 2 0 9 0	20 22 20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10000	0	6.3
	of s	20243	66000	36 4 75 20 25	00420	2222	00000	0	5.7
	46	x 2: 5 4 5	にゅうさい	2 2 2 2 C	25 8 72 4 17	40000	00004	0	5.6
	d9	55.275	あたのから	57.07.0	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	10 to 20 20	50004	0	5.8
	5.6								
		0 = 2 % +	20 28 2	0 1 2 1 5 1 4 1	115 116 117 118 119	20 22 23 23	25 26 27 28 29	30	Mit-

Bewölkung bei Nacht. 1911.

			10 5 00 0 0	- a	10 00 00	H 0 00 + 10	22346	-	
		H 4 10 4 10	6 8 9 10	11 12 13 14 15	16 17 18 19 19 20	12222	26 28 30 30 30	31	Mittel
	Nacht- Mittel	0.3 0.7 10.0 5.4	3.9 0.1 3.9	0.3 0.0 1.9 2.7 9.3	7.7 1.9 10.0 10.0 1.2	0.0 8.6 10.0 2.6 2.8	9.8 2.1 1.7 3.3 4.4	3.3	4.
1	7a								
	99								
	5a	35 35 35 35	00000	40.400	50000	0 5 5 5 5	04 60 01	25	5.9
	4a	301400	0.4500	10 co co to	10 8 10 10 5	09000	0 2 + 8 9	4	5.5
ı	3a	0 4 4 0 0	1000	40620	0 0 0 0 0	0 0 0 0	3 2 2 2 1	4	4.7
ر بد	28	0 0 % 0 0	20404	0 3 10	0 0 0 0 0 0	0 0 0 6 4	0 1 0 6 2	61	4.1
Augus	10	00000	44404	00 8 8 0	0 0 0 0 0	00000	10 1 3	3	3.7
Au	124	00000	40000	00 = 40	0 0 0 0	0 0 0 0	× 0 0 0 4		3.5
	11.	00000	0000	00116	90000	0 % 0 % 0	00004	6	3.4
	100	0 0 4 0 I	9 0 0 0 4	0 0 1 1 7	2 2 0 0 0	0 50 0	0 = 0 % 4	3	3.6
	96	5 6 4 3 2	3 10 1 1	00140	5 10 3	0 0 0 0 0	33	w	4.7
	8p	0840	25000	00040	A 25 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 4	10 6 10	N	5.3
	77	0 2 2 2 2	0,000	201210	10 m or 10 m o	00000	0448	50	5.3
	49	00000	00000	のよびまで	22220	25 5 5 cc	50000	53	5.2
	5.0								
	Nacht- Mittel	10.0 2.2 4.0 1.8 5.8	5.8 7.2 8.0 8.0	2.4 3.6 1.6 10.0	9.4 7.5 10.0 2.3 1.0	9.0 2.5 7.2 8.0	6.3 1.0 3.2 0.3	8.0	4.5
	70								
	69								
	54	10 10 20 20 10 10	55550	0 0 8 1 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 10 8 8	160 33 O S	000100	σS	5.5
	44	01 8 8 10 10	25000	000000	58540	00 4 4 6	0405035	es.	5.8
	34	01 8 8 3 2 10	r 3 20 5 0	00000	10 7 10 3 3	0 4 9 5	0 4 1 4 0	0	5.0
	24	10 3 8 1 10	8 0 +9 0	0 10 2 2 10 10	100 100 110	10 0 10 10	40 4 40	0	4.9
Juli	Ia	10 3 1 10	701400	30 8 20	01 00 0	10	0 0 0 0 0	0	4.2
	12 a	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	44800	4 0 V	0 0 0 0 0	10 10 10 0	00000	0	4.1
	11.0	10 2 2 2 2	20100	10000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 6 2 3 7	90000	61	4.2
	lop	0 4 4 4 %	100 100	0 7 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	10 10 2	7 01 6 3	8 50 50 50	7	5.2
	96	01 01 8 4 6	00 00 7 7 7	1000	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2002	10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	71	6.0
	89	55520	00 00 pt	020000	10 10 10 10 10	00040	01 00 00 00	ω5	5.7
	11	10 20 20 20	50500	O 00 th 01 th	4 01 00 00 1	99100	20 H 27 H	I	5.4
	<i>d</i> 9	550 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5055	25 12 25 25 23	10 10 10 10 10 10	50400	02 - 23 - 7	1	5.6
	SP								
		0 = 4 20 4	100 100 0	10 11 12 13 14	51 16 17 18 18 19	20 21 22 23 24	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30	Mit- tel

Bewölkung bei Nacht. 1911.

		H 4 8 4 8	6 8 9 10	112 123 14 15	16 17 18 19 20	22 23 24 24 25	27 28 29 30	31	Mit- tel
,	Nacht- Mittel	10.0 10.0 7.2 4.3 8.6	9.6 10.0 9.9 6.2 4.4	9.1 9.8 9.0 10.0 10.0	8.7 0.0 0.0 0.0 1.8	9.1 8.5 9.1 7.8 7.3	8.5 7.6 7.8 8.2 9.0	10,0	7.5
	7a								
	64				7	01 01 0	100	10	6.8
	5a	01 0 8 0 0 1	01 00 10	01 01 01 01	20002	0 0 0 6	0 0 0 + 0	10	7.7
1-	4a	0 1 0 8 0 7	10 10 10 10	01 8 01 00 10	50000	0 0 0 0	01 6 01 01	10	7.6
	3a	10 7 0	10 10 10 10	0 0 0 0 0	90000	100 100 2	8 2 6 0 4	10	6.7
<u> </u>	22	01 0 6	10 10 10 2	0 0 0 0 0	00000	01 0 0 6 4	0 0 0 0 0 0	01	7.0
ope	14	10 10 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0	0 0 0 0	8 0 8 0 2	90 00	10	6.9
Oktober	124	01 0 01	100 100	0 0 0 0 0 0 0 0	0000 8	01 00 4	5 4 5 0	10	6.9
	111	10 7 7 5	100 100 4	10 10 10 10	0000	0 0 0 0 0	40 2000	10	7.3
	10p	0 0 0 0	01 00 6	10 10 10 10	20000	8 0 4 0 5	7 10 8 8 10 10	IO	9.4
	<i>d</i> 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80008	0 0 0 0 0	00000	8 10 10 10	0.0000	01	8.0
	88	0 0 0 0 8	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0000	9 0 1 0 1	01 01 01 01	10	7.9
	75	0 0 0 0	2004-8	5 5 5 5 5	0000	01 4 01 01	0 0 0 0	10	0.0
	49	57 7 75	55500	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 %	5 10 10 10	10 10 10 10	10	7.5
	50								
	Nacht- Mittel	6.0 0.0 4.6 4.9	9.7 0.7 7.4 7.1 2.1	1.7 0.7 2.7 8.4 2.3	2.3 2.5 8.5 10.0	10.0 9.9 9.0 10.0	8.2 8.2 7.7 6.2		5.5
	70								
	9								
	5a	100000	00000	000000	4 0 0 0 1 0 1 O I	01 01 01 01 01	9 01 01 01		7.7
	4a	7 0 0	8 0 10 0	4 8 8 9 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	401 2 401		6.4
	3a	& 0 0 4 0	0 0 0 0 0	0000	0 4 0 0 4	0 0 0 0 0	200 9 6		6.1
ber	24	7 0 0 0 10	0 0 0 0	00000	0 4 0 0 0	00000	20 00 8		6.3
September	1 a	3 0 0 10	10 10 10 0	0 0 7 0 7	3 0 0 0	01 0 01 01	4 00 0 8 4		5.3
ept	124	5 0 0	01 10 3 4 4 0	1 0 2 0 4	60010	0 0 0 0 0	20000		5.1
S	111	60000	9 0 7 1	-0888	40000	0 0 0 0 0	NWN 44		5.2
	10p	00000	10 10 4 2	-0 89 +	8 0 4 0 0	10 10 10 10	2400 8		4.4
	96	00000	9 9 9 9 8	= 0 10 0 00	0 0 10 10	10 10 01 01 0	20440		4.7
	8	20002	10 u x x	00000	0 10 10 7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	82448		4.5
	77	20000	40 co co co	200000	04014	0 0 0 0 5	4 0 4 % O		5.7
	<i>d</i> 9	,000 m	7222	57772	0 8 4 5 4	55554	45:04		5.4
	SP								±-
		0 - 4 2 4	20 10 6	10 11 12 13 14	15 16 17 18 19	22 2 2 2 2 3 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30	Mit-

Bewölkung bei Nacht. 1911.

		12647	9 2 8 4 6	112 13 14 15	16 17 18 19 20	23 23 24 25	30 30	31	Mit- tel
	Nacht- Mittel	8.3 7.7 9.9 10.0	10.0 10.0 10.0 8.6 S.0	5.1 8.0 9.7 5.6	9.5 5.1 9.5 7.9 10.0	9.4 8.7 4.5 9.9	10.0 10.0 4.6 9.9 10.0	0'01	8.6
	74	0 0 0 0	0 0 0 0 0	3 10 10	10 6 55 53	01 08 01 0	5 5 × 5 5	01	×.
	64	10 10 10 10 10	100 100 100 3	10 10 7	8 6 6 10	10 10 10 10 10 10	0 10 0 10 10 10	10	8.3
	54	10 10 10 10 10	10 10 6	9 9 9 9	7 0 10 10	01 00 10 10 10	10 10 10 10	10	8.1
	4a	01 01 01 01	100	01 01 01 4	10 10 10 10	0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	10 10 2 10 10	10	8.5
	34	01 01 01 01	0 0 0 0	3 0 0 0	10 10 10 01	10 10 10 5	10 10 10 10	10	9.3
er	2a	0 0 0 0	0 0 0 0 0	5 5 5 5 8	01 01 0	01 10 10 5	00000	10	9.4
Dezember	Ia	01 00 01 01	0 0 0 0	01 00 01 0	9 9 9 9	10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0	10	9.2
)eze	124	01 01 00 01	0 0 0 0	2 10 10 10 8 8	01 + 01 01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100	10	8.9
	11 p	01 01 01 01	0 0 0 0	10007	0 4 0 4 0	9 9 9 10	10 10 10 10	10	8,2
	100	01 01 7 01 001	0 0 0 0 0	0 0 0 0 1	01 01 7 01	0 2 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0	10	8.3
	46	3 4 6 0 1 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0	0 10 2 2 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 0	10 10 10 10 10	10	8.0
	8	01 2 8 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0 x	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	01 00 0	01 00 01 01	10	8.2
	12	10 8 8 10 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 00 10 10 10	0 0 0 0	01 01 01 01 01	10	8.3
	<i>d</i> 9	0 4 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	01 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	01 0 0 01	IO	8.8
	5.6	0.08 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 0 0 0 0 1	0 0 0 0	01 01 01 01 01 01	10	9.1
	Nacht- Mittel	2.3 9.3 9.8	8.1 8.5 10.0	7.2 6.6 10.0 3.6 7.4	8.1 10.0 10.0 6.9 4.1	10.0 3.4 10.0 6.0	6.5 10.0 8.1 10.0 10.0		7.6
	7a					01	0 0 0 0		10.0
	99	4 0 0 0 0 0	7 10 6 10	5 10 10 7	01 01 01 4	10 10 20	01 01 01		8.5
	5a	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 1 0 0 1 0 1 0 1	0 1 0 0 0 1	10 10 10 2	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		8.5
	4a	0 0 0 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 I I O I O I	01 01 4	01 01 0	0 0 0 0 0		8,2
	34	0 0 0 0	8 0 1 0 1 V	0 10 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10	0 0 0 0 0	10 10 10 10		8.0
ber	24	4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0000	48 01 0	0 0 0 0	10 10 5 0	0 0 0 0		7.1
November	1 a	100	5 10 10 10 10	0 8 0 4 9	6 10 10 10	10 10 2	0 0 0 0 0 1 0 0 1		7.1
Tov	12 a	7 8 9 8 0 I	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 6 6	100 100 2	10 10 00	9 0 0 0 0 0 0 0 0		7.7
1	11.	4 6 0 0 0	2000	0 0 0 0 0 0	0 0 0 5 %	0 0 0 0	10 10 10 10		7.2
	100	4 4 6 0 0	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00000	0 0 0 0 +	0 0 0 0	4 0 1 0 0 1 0 1 0 1		7.1
	96	40008	- 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 I I A 4	0 0 0 0	5 10 10 10 10		7.4
	8p	0 2 0 5	1 48 01	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	400 40	00000	0 0 0 0 0 0 0 1		7.0
	77	9 01 01	3 2 5 10 10	100 100	8 10 10 10 10	0 0 0 0	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7.2
	49	0 10 10 10	6 7 10 10	0 2 0 0 0	8 01 4 4	0 6 0 4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		7.3
	ξ,			0 & 0 & &	201004	10 2 10 2 5	00000		7.8
		0 = 4 6 4	20 20 6	113	51 6 6 6 9 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	222 22 24 24 24 24	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	30	Mit-

Mittel der Bewölkung während der Zeit von 6° bis 6°.

			ĺ										
1161	dL9	78p	46—8	do1 6	411—01	11—12p	12—14	1-24	2—3a	344	4—5ª	564	Mittel
Januar	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	8.4	8.5	8.8	8.9	8.5	8.4	8.17
Februar	8.3	9.7	7.3	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.7	8,0	8.1	2.66
März	#:°8	8.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.8	7.5	7.8	6.7	8,2	8.4	7.87
April	9.2	2.6	7.3	6.9	9.9	6.9	6,2	9.6	6.2	6,2	£.9	6.4	89'9
Mai	8.6	9.6	5.7	6.3	1.9	5.6	5.7	5.8	5.4	5.7	5.9	5.8	5.78
Juni	8.9	6.2	6.3	6.1	6.2	5.5	5.8	5.8	5.6	0.9	5.7	0.9	5.95
Juli	5.6	5.4	5.5	0.9	5.2	4.2	4.1	4.2	4.9	5.0	5.8	5.5	5.13
August	5.2	5,3	5.2	4.7	3.6	3.4	3.5	3.7	4.1	4.7	5.5	5.9	4.57
September	ŏ.4	5.7	4.5	4.7	4.4	5.2	5.1	5.3	6.3	1,9	6.4	7.1	5.52
Oktober	7.5	0.8	6.2	8.0	7.6	7.3	6.9	6.9	7.0	6.7	7.6	7.7	7.42
November	7.3	7.2	7.0	7.4	7.1	7.2	7-7	7.1	7.1	8,0	8,2	8.5	7.48
Dezember	8.8	8.3	8,2	8.0	8.3	8,2	6.8	9.2	9.4	9.3	8.5	8.1	8,60
Jahr	96.9	6.93	69.9	6.75	6.48	6.35	6.47	6.45	99'9	6.85	7.06	7.16	6.74
						_	_			_	_	_	

Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht.

1161	Zahl der Nacht-	Nacht	Nachtstunden mit Bewölkung	mit Bewö	ikung	Pro	Prozente der Bewölkung	Bewölk	Bun	Mittel der Be-
	stunden	0-3	4—6	2—8	9—10	0—3	46	2—8	910	wölkung
Januar	450	89	25	21	336	15	25	2	7.5	8.2
Februar	362	65	39	91	242	18	11	4	29	7.6
März	341	63	20	01	248	18	9	3	73	7.8
Anril	250	70			124	9		0	48	6.5
Mai	201	20	2 2	22	84	35.	12	- 11	- 4	8.2
Juni	150	36	2.1	ιΛ	89	37	14	4	45	5.8
Juli	172	88	30	11	43	51	1.8	9	25	4.5
August	239	129	38	s	64	54	91	3	27	4.1
September	862	901	59	1.5	118	35	20	20	40	5.5
Oktober	373	77	31	29	236	21	∞	20	63	7.5
November	417	7.1	54	28	264	17	13	_1	63	2.6
Dezember	465	20	30	28	357	II	9	٥	77	8.6
Jahr	3727	922	405	216	2184	25	11	9	58	9.9



III.

Bodentemperaturen.

1911.

Bodentemperaturen

										·		
Tiefe		0.00 m			0.05 m			0,10 m			0,20 m	
Zeit	7 a	2 P	9 <i>p</i>	7 a	2 P	9 p	7 a	2 P	9 <i>p</i>	7 a	2 P	9 <i>p</i>
			1		1		1	1	1		1	
Jan. 1-10	0,09	1.22	0.70	0,28	1.06	0.83	0,52	1,12	1.16	0.74	1,02	1.10
II-20	0.72	1.77	1.24	0.87	1.64	1,40	1,14	1,56	1,48	1,25	1.42	1.38
21-31	1.39	2.33	1.54	1.55	2.45	1,64	1,85	2,24	1.94	2,00	2.15	2,01
Febr. 1-10	-0,10	1.49	0.44	-0.05	0,89	0.41	0,30	0.77	0,63	0,50	0.96	0,78
11-20	1,12	2.34	1.82	1,46	2,40	1.78	1,42	2,16	1.88	1,28	1,89	1,83
21-28	2.35	5.17	3.71	2.39	5.46	3.75	2,62	4.57	3,86	2,80	3.90	3.87
Mana		1 6		- 60	0		0					0
März 1—10	2.59	6.43	3.70	2,68	7.08	3.69	2,98	5,60	4.33	3.03	4.37	4.38
21-31	1,80	7.31	3.60	1,94	8.12	3.68	2.52	6.38	4.30	2.74	4.70	4.41
21—31	3.31	9.65	6,03	3.51	10,53	6.01	3.80	8.17	6.53	3,90	6,29	6,29
April 1—10	2,90	9.89	5.06	3.03	10,86	5.09	3,62	8.47	6,08	4.11	6,43	6.16
11-20	5.19	13.94	9.34	5.15	13.92	8.91	5,60	11.57	9.58	6,12	9.75	9.55
21—30	8,88	15.41	11.45	9.00	16,14	11,32	9.30	13,68	11,99	9.65	12,19	11.75
Mai 1-10	9.30	19.27	13.10	9.54	19.72	12,96	9,80	16,12	13.79	10,24	13.67	13.32
11-20	13.37	23.81	16.38	13.56	25.04	16,81	13.69	20,23	17.69	14.29	17.50	17.14
20-31	13.47	24.35	17.63	13.19	25.69	17.75	13.75	20,08	18,38	14.58	17.83	17.65
	0									. 06		
Juni 1—10	15.58	29,03	20.30	14.96	30,85	20,49	16,23	23.09	21.59	17.86	21.49	20,85
11-20	11.92	20,85	15.67	12,14	22,12	16.17	12.77	19.21	17.19	15.49	18,56	18.44
21-30	14.99	21.76	17.55	14.96	22,02	17.98	15.42	21,10	19.01	17.37	20,55	20,01
Juli 1-10	14.70	24.34	18,32	14.55	24.43	18.58	14.97	21.53	19.46	17.13	21,10	20,95
11-20	16.79	-*)	19.21	15.63	27.06	20,00	16,96	23.83	21,19	19,10	22,44	22,12
21-31	19.91	-*)	23.46	17.94	32,88	23.75	19.13	26,11	24.68	21.57	25.10	25,06
Aug. 1-10	19.97	*)	21,00	18,68	32.56	23.59	19.72	27.04	24.92	22,26	26.07	25.97
11-20	17.47	29.99	18,86	17.45	29.67	21,30	18.77	24.41	22,96	21,65	24.48	24.32
21-31	14.72	25.46	17.25	14.78	24.34	18,26	16.12	21.54	20.07	19.19	21.73	21.67
												1
Sept. 1—10	13.46	26,64	16.69	13.85	24.18	17.41	15.34	20.38	19.09	17.92	20,62	20.73
11-20	10,18	24.43	13.90	10.78	21,61	14.61	13.25	17.55	16,63	16.08	18.45	18,46
21-30	10,63	16.59	11.99	10,92	16,21	12.58	12,35	15.34	14,18	15,04	16.32	16.28
Okt. 1-10	7.50	13.49	9,48	8,32	13,03	10,03	9,62	12.33	11,32	12,22	13.88	13.39
11-20	5.81	12.87	7.67	6.55	11.87	8.19	7.98	10.58	9.47	10,40	11.64	11.72
21—31	7.29	10.78	8,19	7.57	10,19	8.13	8,52	9.94	9.16	10,64	11,38	11,25
Nov. 1-10	5.13	8,92	5.91	5,20	7.89	5,88	6,23	7.69	7.11	8,50	9.19	9,26
11-20	5.10	8,08	5.90	5.14	7.31	5.70	5.63	7.16	6,61	8,23	8.73	8.69
21-30	1.57	3.72	2,08	1,85	3.57	2.36	2,87	3,82	3.36	5.07	5.54	5.53
D				- 0								
Dez. 1—10	2.09	3.47	2,16	2,18	3.26	2,26	3.17	3.71	3.33	5.10	5.50	5.42
11-20	1,88	3,66	2.91	1,66	2.87	2.39	2.61	3.27	3,20	4.72	4.99	5,20
21-31	2,93	4,00	3,06	2.67	3.39	2,80	3.47	3.83	3.73	5.51	5.75	5.71
			1									

^{*)} Thermometer war nicht mehr ablesbar.

1911 (Dekadenmittel).

	0,50 m			1,0 m		2,0 m	4.0 m	6.0 m	12,0 m			Tiefe
7 a	2 P	9 P	7 a	2 P	9 <i>P</i>	2 P	2 P	2 P	2 P			Zeit
. 0.	1		0	2.00	1	6						
1,84	1.91	2,04	3.98	3.98	4.05	6.75			ĺ			Jan. 1—1
2,16	2.07	2.18	3.64	3.51	3.46	6.19						11-2
2.74	2,69	2.73	3.59	3.75	3.79	5.79						213
1.54	1.67	1.83	3.03	3,26	3.27	5.55						Febr. 1—1
08,1	2,01	2,15	2,48	2.84	2,82	5.15						112
3.42	3.60	3.71	3,60	3.92	3.85	5.06						21-2
3.59	3.90	4.21	4.06	4.35	4.32	5.24						März 11
3.96	3.97	4.33	4.28	4.60	4.46	5.37				1		11-2
4.59	4.71	5.15	4.33	4.80	4.75	5.43						21-3
5.44	5.39	5.78	5.54	5.70	5,60	5.70						April 1-1
	6.89	7.49	5.81	6,26	6,23	5.92			l			112
	10.01	10,25	8,44	8.75		6,68						21-3
10.33	10.53	11.05	9.08	9.41	9.32	7.50					İ	Mai 1—1
13.96	13.91	14.30	11.52		11.66	8,50			1		l	11-2
14,46	14.42	14.80	12,52		12,81	9,68						21
16,21	16.77	16,82				10,71						Juni 1—:
			14.50	14.74	14.51		l					Juni 1—:
14.90	14.75	14.82	13.98	14.21	14.10	11.49			1	1		21—3
15.95	16.50	16,51	14.50	14.68	14.64	11,01						21—;
15.93	15.99	16.34	14.46	14.91	15,00	12,17	1	i		ļ		Juli 1-1
17.87	17.81	17.66	15.97	16.36	16.16	12.76		1				11-3
19.15	19.12	19.24	16.72	17.05	16,88	13.45						21-3
20.47	20.47	20.54	18,11	18,52	18,29	14.30						Aug. 1—
20,39	20,39	20,25	18.64		18.66	14.97			1	ĺ		11-2
18,41	18,36	18,25	17.48	17.75	17.54	15.16						21-
17.42	17.38	17.60	16.73	17.05	16.74	15.05						Sept. 1-
16,16	16,29	16.15	16,08	16.37	16.08	14,85		1	l			11-
14.66	14.71	14.67	14.95	15,12	15.01	14.43						21—
		10-6		1 12.00	12	13.79						Okt. I—
12.04	11.91	12.06	13.31	13.30	13.14	12.97						11
9.87	9.90	9.95	11.72	10.85	10.77	12,08						21-
	1				1							N
8,06	8,00	8,13	9.30	9.42	9.29	11,10	1	1				Nov. 1-
7.42	7.44	7.43	8.44	8,56	8,44	10,47		1	l		1	11-2
5.08	5.06	5.08	7.12	7.13	6,99	9.74						21—
4.70	4.66	4.59	5.95	6,02	6,05	8,85	1					Dez. 1-
3.95	3.94	3.98	5.25	5.34	5.33	8,08		1	1		1	I I 2
4.59	4.49	4.48	5.37	5.41	5.43	7.50				1		21

Monatsmittel der

Tiefe	o,oo m			0.05 m				0,10 m		0.20 m		
Zeit	7 a	2 P	9 P	7 ª	2 P	9 P	7 a	2 P	9 p	7 a	2 P	9 <i>P</i>
Januar Februar März April Mai Juni		1.81 2.85 7.86 13.08 22.54 23.88		12,13	1.74 2.74 8.64 13.64 23.55 24.80	1.30 1.85 4.51 8.44 15.90	1,19 1,36 3,12 6,17 12,46 14,81	1.66 2.35 6.76 11.24 18.85 21.13	1.54 2.00 5.10 9.22 16.68	1.35 1.44 3.25 6.63 13.09	1.55 2.13 5.16 9.46 16.38	1.51 2.04 5.07 9.15 16.09
Juli	17.23 17.30	—*) 22,55	20.43		28.28 28.71 20.67	20.87	17.09 18.14 13.65	23.90 24.24 17.76	21.87	19.35 20.97 16.35	22.95	22.79 23.91 18.49
Oktober November. Dezember.	3.93	12.33 6.91 3.72		7.48 4.06 2.19	11.65 6.26 3.18	8.76 4.65 2.49	S.70 4.91 3.10	10,92 6,22 3.61	9.96 5.69 1 3.43	7.27 5.12	7.82 5.43	7.83 5.45

^{*)} Vgl. Bemerkung S. 86.

Bodentemperaturen 1911.

0,50 m				1,0 m		2,0 m	4.0 m	6,0 m	12,0 m		Tiefe
7 a	2 P	9 <i>p</i>	7 a	2 P	9 <i>P</i>	2 P	2 P	2 P	2 P		Zeit
2,26	2,24	2.33	3.73	3.75	3.77	6,21					Januar
2.17	2.34	2,48	3.00	3.30	3.28	5.27					Februar
4.06	4.21	4.58	4.23	4.59	4.52	5.35			!		März
7.38	7.43	7.84	6,60	6.90	6,84	6,11					April
12.97	13,00	13.43	11.09	11,45	11,31	8,60	,				Mai
15.69	16,01	16.05	14.33	14.54	14.42	11.34					Juni
17.70	17.69	17.79	15.75	16,14	16,04	12,82					Juli
19.71	19.70	19,63	18,06	18.37	18,14	14.82					August
16.08	16,13	16,14	15.92	16,18	15.94	14.78					September
10.75	10,69	10,80	11.93	11.97	11,83	12,92					Oktober
6.85	6,83	6,88	8.29	8.37	8.24	10,44				1	November
4.42	4.37	4.35	5.52	5.61	5,60	8,12					Dezember
10,00	10.05	10,19	9.87	10,10	9.99	9.73					Jahr



ANHANG.

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte

von

Lufttemperatur und Feuchtigkeit

gegen die Angaben des Assmannschen Aspirations-Psychrometers P.

1910 und 1911.

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte

				Lufttemperatur								
1910	A-	AB			P—A	P—B						
	Max.	Min.	124	4 a	7 a	2 P	9 P	7 ª	2 P	97		
					6							
Januar	- 0,20	+ 0.13	0.03	- 0.04	- 0,06	- 0.15	- 0.04	- 0.07	-0,25	+ 0,03		
Februar	0,20	+0,13	- 0,09	- O, I I	- 0,03	- 0.11	- 0.07	- 0.02	- 0.28	- 0,01		
März	- 0.50	+0,20	- 0.15	- 0.15	- 0,03	- 0.09	~ O,2I	- 0.05	-0.42	0.04		
April	- 0,69	+ 0.13	- 0.13	-0,10	- 0,01	+ 0,11	-0,12	-0.15	- 0.31	+ 0,03		
Mai	- 0.75	+ 0.05	- 0,10	-0.14	+ 0.02	- 0.07	- 0.18	- O.25	- 0.49	+ 0,03		
Juni	- 1.14	+ 0,06	-0.16	- 0,11	- 0,01	-0.14	- O, I 2	- 0.49	- 1,10	- 0,01		
Juli	- 0,98	+0,02	0,11	- 0,09	- 0.05	- 0,18	-0,23	- 0.36	- 0,83	- 0.10		
August	-0,78	+ 0.04	- 0,25	- 0.18	0.13	-0,31	- 0.28	- 0,38	- 0.67	- 0,09		
September	- 0.77	+ 0.10	- 0.10	- 0,08	+ 0.07	- 0.26	- 0.15	-0.11	- 0.77	+ 0.03		
Oktober	- 0.22	+ 0,12	- 0.04	- 0.04	- 0.03	- 0,24	-0,14	- 0.05	- 0.43	0,00		
November	÷ 0,02	+ 0.18	+ 0,02	+ 0,02	0,00	0,00	+ 0.04	0,00	-0,10	+ 0,08		
Dezember	+ 0.08	+0.16	+ 0.03	- 0,01	- 0,06	- 0.02	0,00	- 0.07	-0.05	+ 0.04		
Jahr	-0.51	+ 0,11	- 0,09	- 0.09	- 0.03	- 0,12	- O, I 2	-0.17	- 0.48	0,00		

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte

	Lufttemperatur												
1911	A-	-B			P—A	P—B							
	Max.	Min.	I 2 a	4 a	7 a	2 P	9 P	7 a	2 P	9 p			
Januar	+ 0,04	+ 0.19	+ 0.02	0,00	- 0,01	- 0,05	0,00	- 0.03	- O.I I	+ 0,03			
Februar	- 0.13	+ 0.32	- 0,04	+ 0,02	+ 0,02	- 0,03	- 0,12	0,00	-0,22	+0.02			
März	-0.23	+ 0.14	0,00	+ 0.02	- 0.05	- 0,06	- 0,10	- 0,09	-0.32	-0,05			
April	- o.84	+ 0.26	- 0,02	-0,12	+ 0.08	+ 0,08	-0,20	- 0,16	-0,41	- 0.02			
Mai	- 0.92	+ 0.13	- 0,12	- 0.07	+ 0,08	- 0,09	- 0.19	- 0.34	- 0,85	-0,01			
Juni	- 1.03	+0.55	- 0,15	0,00	- 0,08	- 0.33	-0.21	- 0,46	-0.79	- 0,09			
Juli	- 1,16	+ 0.49	- 0.07	- 0,03	0,03	- O.2 I	-0,22	- 0.53	- 0,82	- 0,09			
August	- 0,91	- O.35	-0.14	- 0,01	- 0.05	0.36	0.23	- 0.37	- 0,91	-0,05			
September	- 0,51	+ 0.23	- 0,08	- 0,09	+ 0.09	- 0.51	- 0,16	- 0,15	- 0.78	10,0			
Oktober	-0.17	+ 0,11	0.00	+ 0.03	- 0.03	-0.28	- 0.04	- 0.02	-0.31	+ 0,03			
November	+ 0,04	+ 0.08	+ 0.02	+ 0.04	- 0.01	- 0.13	0,00	- 0,02	-0.13	+ 0.02			
Dezember	+ 0.14	+ 0.02	- 0,01	-0,02	- 0.04	-0,02	0,00	- 0.05	- 0,10	-0.03			
Jahr	- 0.47	+ 0.24	- 0,05	- 0,02	10.0+	-0.17	-0,12	-0.18	-0.48	- 0,02			

von Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. 1910.

	Abs	olute F	euchtig	keit		Relative Feuchtigkeit							
PA				P-B			P-A		Р—В				
7 a	2 P	9 <i>p</i>	7 ª	2 P	9.7	7 a	2 P	9 P	7 a	2 P	9 p		
+0,12	+ 0.05	+ 0,04	+ 0,06	- 0,08	+ 0.09	+ 3.2	+ 1,9	+ 1,4	+ 2,1	- 0,2	+ 1.9		
+ 0,10	- 0,02	+ 0.04	+ 0.07	-0.26	10,0 -	+ 3.1	+ 0.4	+ 1.7	+ 2,0	- 2,1	+ 0.5		
+ 0,11	+ 0,10	10,0+	+ 0.04	- 0,41	- 0,05	+ 3.0	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.2	- 3.4	- 0.5		
- 0,02	+ 0.06	- 0.05	-0.14	- 0.54	- 0,05	- 0,1	+ 0.5	- 0,1	- I,2	- 3.2	~ 0.9		
- 0,20	- 0.93	- 0.54	- 0,64	- 1.80	- 0,66	- 2,2	- 5.6	- 4.0	- 4.9	- 9.2	- 5.9		
-0.32	- 0,83	- o,68	- 0,84	- 1.91	- 0.80	- 3.2	- 4.4	- 4.6	- 3.9	- 5.5	- 5.3		
- 0.37	- 0.75	- o.68	- 0,50	- 0.91	0,36	- 3.1	- 4.2	- 4.7	- 2.3	- 2.5	- 2.7		
-0,23	- 0,93	- 0,67	-0.52	- 1,88	- 0,82	- 1,3	- 4.0	3.9	- 2.4	- 8,1	-6.4		
- 0,16	- o.56	- 0.51	-0,41	- 1.80	- 0.72	- 2,5	- 3.0	- 4.5	- 3,6	- 9.2	- 7.4		
- 0.24	- 0.70	- 0,44	0,26	1.27	0,56	- 3.1	- 5.3	4.8	- 3.0	9,1	- 6.9		
+ 0,01	- 0,14	- 0,02	+ 0.01	-0,24	- 0,01	+ 1,2	- 1.4	0,0	+ 0.3	- 2,8	- 0.4		
+ 0,04	- 0,06	- 0.05	- 0,01	- 0.08	- 0.05	+ 1,4	- 1,0	- 0.4	+ 0,6	- 1.0	- 0.7		
-0,10	- o.39	- 0,30	- 0,26	- 0.93	- 0.33	- 0,30	- 2,06	- 1,86	- 1,26	- 4.69	- 2,89		

von Temperatur und Feuchtigkeit der Luft. 1911.

	Abs	olute F	euchtig	keit		Relative Feuchtigkeit						
P- A			P—B				P—A		PB			
7 a	2 P	9 <i>p</i>	7 a	2 P	9 P	7 a	2 P	9 <i>p</i>	7 a	2 P	9 p	
+ 0,12	- 0,04	+ 0.05	+ 0,06	- 0,06	+ 0.02	+ 3.4	0.3	+ 1.4	2.5	0.3	+ 0.3	
+ 0.15	- 0,06	0.01	+ 0.01	- 0.24	0.06	+ 3.8	- 0,9	+ 0,6	+ 0,8	2.7	- 1.5	
+ 0.04	+ 0.15	- 0,01	- 0,05	- 0,45	-0.17	+ 1.6	+ 2,3	+0,6	+· O,3	3.4	- 2.3	
+ 0.17	+ 0.05	+ 0.07	- 0,12	- 0.53	- 0,19	+ 2,2	~ 0,2	+ 1.7	- 0.5	- 3.7	- 2.7	
- 0,18	- 1.25	- o.86	- 0.71	- 1.83	0.82	2.4	- 6.8	6.9	4.8	· 8,1	- 7.9	
- 0.19	- 1.31	- o,66	- 0.43	- 1.36	0,46	- 1.6	- 6.7	- 4.7	- 1.7	- 5,6	~ 3,6	
- 0.32	- 2.29	- 1.09	- 0,81	2.61	- 1.03	- 2,2	- 8.7	6,0	3.4	7.9	- 6.4	
- 0,40	- 1.50	- 1,04	- 0.94	- 2.34	- 1,05	- 3,1	- 5.0	5.8	- 4.8	- 6,6	6.7	
-0,22	- 1.14	- 0.57	- 0.39	- 1,68	0.65	- 2.9	- 4.7	- 3.7	- 3.5	- 6,8	- 5.7	
- 0,21	- 0.43	- 0,48	- 0,24	- 1,03	0.52	- 3.1	- 3.2	- 6.2	- 3.6	- 8.3	- 7.0	
- 0.07	-0.13	-0,12	0,16	-0,26	- 0,05	- 1.4	- 0.7	1.5	- 2,2	- 2,6	1,5	
+ 0,01	- 0,01	- 0,01	- 0.04	0,09	- 0.03	+ 0,8	+ 0,2	- 0,2	0.0	· I,I	- 0.7	
- 0,09	- 0,66	- 0.39	- 0.32	- 1.04	- 0,42	- 0.41	- 2,90	- 2,56	- 1.74	- 4.76	-3.8 I	





Die Hamburger Sternwarte in Bergedorf.



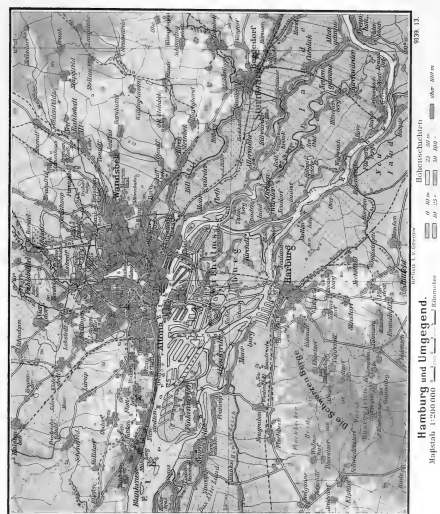
Hauptdienstgebäude.





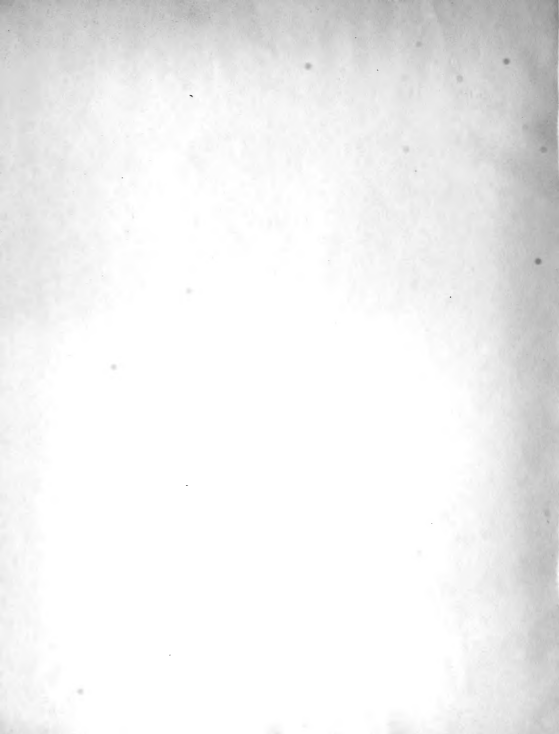
Thermometerfeld.

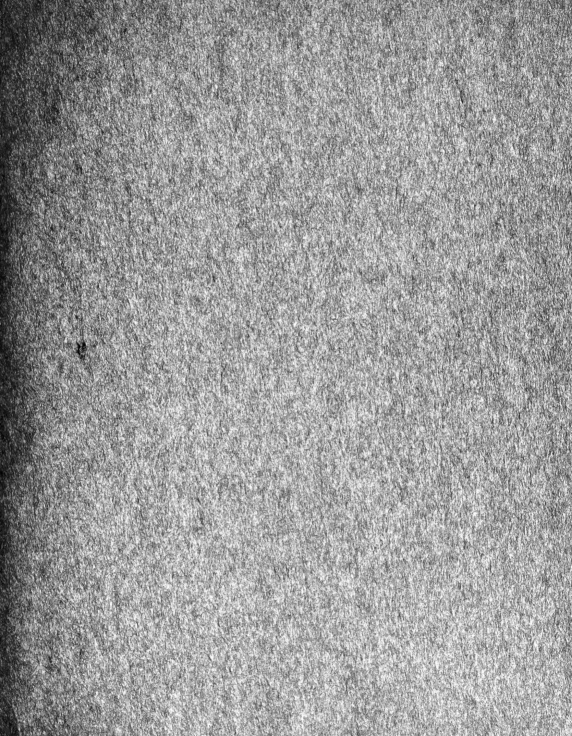














Gedruckt bei Lütcke & Wuiff, E. H. Senats Büchdruckern.